



 **Taurus**

AGREGATY SKRAPLAJĄCE

na bazie półtermetycznych sprężarek tłokowych

SPIS TREŚCI

| | | |
|------------|--|--------------|
| 1. | AGREGATY SKRAPLAJĄCE TAURUS..... | 3 |
| 2. | AGREGATY SKRAPLAJĄCE TAURUS NISKOTEMPERATUROWE ZE SPREŻARKĄ 2-STOPNIOWĄ..... | 4 |
| 3. | OZNACZENIE AGREGATU..... | 5 |
| 4. | ZAKRES WYPOSAŻENIA - WYKONANIE STANDARDOWE..... | 6 |
| 5. | ZAKRES WYPOSAŻENIA - DODATKOWE OPCJE..... | 7 |
| 6. | WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA CZYNNIKA R449A/R448A..... | 8-16 |
| 7. | WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA CZYNNIKA R404A/R507A..... | 17-25 |
| 8. | DANE TECHNICZNE..... | 26-27 |
| 9. | WYMIARY I RYSUNKI..... | 28-30 |
| 10. | CERTYFIKAT CE..... | 31 |

AGREGATY SKRAPLAJĄCE TAURUS

Seria agregatów skraplających TAURUS, w zależności od modelu, przeznaczona jest do zastosowań: średnio, wysoko lub niskotemperaturowych dla standardowych temperatur otoczenia. Możliwe są również specjalne wykonania dla wysokich temperatur otoczenia. Agregaty z powiększonym skraplaczem zapewniają także bardziej energooszczędną pracę.

Konstrukcja opiera się na znanej i sprawdzonej technologii, dzięki której osiągnięta jest wysoka wydajność w kompaktowym urządzeniu chłodniczym.

Standardowa wersja agregatu składa się z:

- ▶ sprężarki półtermetycznej tłokowej
- ▶ zbiornika ciecży
- ▶ bloku skraplacza powietrznego z wentylatorami

Istnieje możliwość rozbudowania standardowego agregatu o szeroką gamę opcji przedstawionych w dalszej części katalogu.



PODSTAWOWE CECHY AGREGATÓW

- ▶ Szeroki zakres wydajności przy zastosowaniu kompaktowego urządzenia chłodniczego.
- ▶ Znana i sprawdzona technologia.
- ▶ Alternatywa dla urządzeń scentralizowanych (systemy rozproszone – mniejsze napełnienie czynnikiem).
- ▶ Łatwe uruchomienie i prosta obsługa urządzenia.
- ▶ Wysoka niezawodność urządzenia dzięki zastosowaniu sprawdzonych komponentów i rurociągów ze stali nierdzewnej (w wykonaniu standardowym).
- ▶ Łatwy dostęp do wszystkich komponentów agregatu skraplającego.
- ▶ Niezawodna, efektywna sprężarka firmy Bitzer.



AGREGATY SKRAPLAJĄCE TAURUS

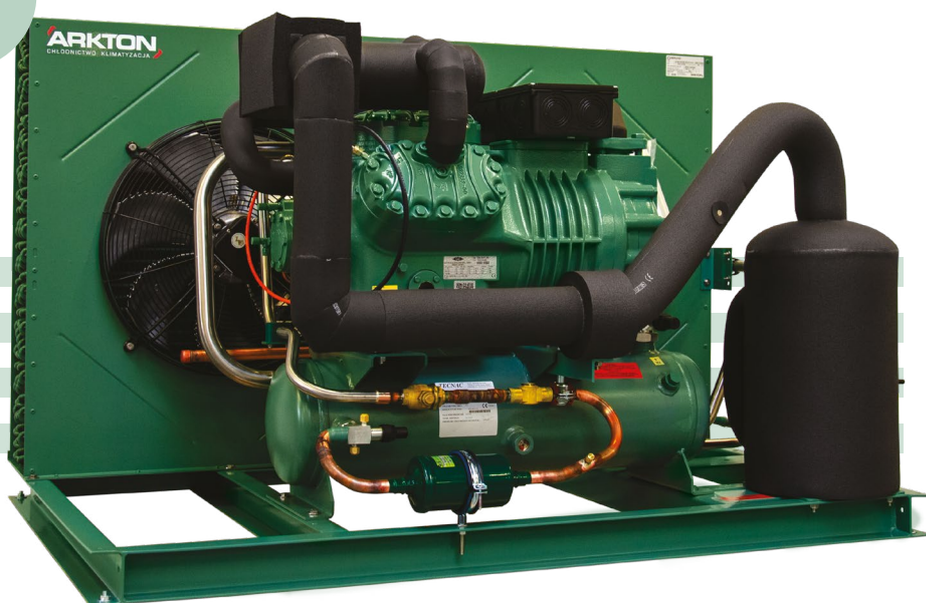
DLA ZASTOSOWAŃ NISKOTEMPERATUROWYCH ZE SPRĘŻARKĄ 2-STOPNIOWĄ

Seria specjalistycznych agregatów skraplających TAURUS z 2-stopniową sprężarką tłokową powstała w celu spełnienia wymagań rynku w zakresie bardzo niskich temperatur.



Dzięki możliwości znacznego obniżenia temperatury parowania czynnika chłodniczego, agregaty te nadają się do takich aplikacji jak:

- ▶ ZAMRAŻALNIE
- ▶ MROŻNIE
- ▶ MROŻNIE SZOKOWE
- ▶ PRZECHOWALNIE MROŻNICZE



PODSTAWOWE CECHY AGREGATÓW

- ▶ Uzyskanie bardzo niskich temperatur parowania.
- ▶ Osiągnięcie stosunkowo dużej wydajności przy zastosowaniu kompaktowego urządzenia chłodniczego.
- ▶ Alternatywa dla urządzeń scentralizowanych.
- ▶ Bardzo wysoka sprawność energetyczna sprężarek 2-stopniowych, podwyższona dodatkowo przez zastosowanie ekonomizera/doładzacza cieczy na międzystopniu.
- ▶ Wysoka niezawodność urządzenia dzięki zastosowaniu sprawdzonych komponentów.
- ▶ Łatwy dostęp do wszystkich komponentów agregatu skraplającego.
- ▶ Brak wymogu stosowania zewnętrznej chłodnicy oleju.
- ▶ Niezawodna, efektywna sprężarka firmy Bitzer.



OZNACZENIE AGREGATU



AA - B K - 84 / 4CES-9 Y R1 E F W

▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼

1 2 3 4 4a 5 6 7 8 9 10

- 1 - oznaczenie producenta agregatu skraplającego
- 2 - producent sprężarki (B - Bitzer)
- 3 - wersja wykonania: (K) katalogowa / (I) indywidualna / (KI) z opcjami specjalnymi nie ujętymi w tym katalogu
- 4 - typ skraplacza
- 4a - oznaczenie wersji: () standardowa / (Q) cicha / (H) tropic / (L) bardzo nisko temperaturowa
- 5 - typ sprężarki
- 6 - rodzaj oleju (Y - olej estrowy)

Wybrane opcje:

- 7 - regulacja wydajności (cyfra oznacza liczbę regulacji na sprężarce)
- 8 - szafa elektryczna (E)
- 9 - falownik (F)
- 10 - odzysk ciepła [W]

| ZAKRES WYPOSAŻENIA - WYKONANIE STANDARDOWE TAURUS | SPRĘŻARKA TŁOKOWA | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------|--------------|----------------------------|----------|-----|-------------------------|----------|---|
| | Jednostopniowa | | | | | | Dwustopniowa | | | | | | |
| | Blok skraplacza 33-84 | Blok skraplacza 104-135 | | | Blok skraplacza R076-R140 | | | Blok skraplacza 104-135 | | | Blok skraplacza R066 | | |
| Wymiernik | 2KES..2FES | 2EES..2CES | 4FES..4BES | 4TES..4NES | 4JE..4GE | 6JE..6HE | 4HE..4FE | 6HE..6FE | 54T..54N | 54G | 56J..56G | 56G..56F | |
| Grzałka oleju | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Zawory odcinające na ssaniu i tłoczeniu | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Zabezpieczenie elektroniczne silnika elektrycznego | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Wewnętrzny filtr mechaniczny na ssaniu | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Napnienie-olej BSE32 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Dochładzacz z tłumikiem drgań i pulsacji | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-wentylatorowy | • | • | • ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-wentylatorowy | - | - | - | • ¹⁾ | • | • | - | - | • | • | • | • | - |
| Skraplacz 2- lub 3-wentylatorowy ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | • |
| Pionowy (wyposażony we wzmiernik oraz zawór odcinający na wyjściu) | • | • | • ³⁾ | • ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Poziomy (wyposażony we wzmiernik oraz zawór odcinający na wejściu i wyjściu) | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| POJEDYNCZY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA | - | - | - | - | - | - | • | • | - | - | - | - | - |
| DOKUMENTACJA: INSTRUKCJA OBSŁUGI DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

¹⁾ Dla sprężarek 4EES-6Y, 4DES-5Y oraz 4CES-6Y występują agregaty w dwóch wariantach bloków skraplaczy 1 i 2-wentylatorowych.

²⁾ Sprężarki 6GE-34Y oraz 6FE-44Y występują tylko w konfiguracji z 3-wentylatorowym skraplaczem.

³⁾ Pionowy zbiornik czynnika występuje w agregatach skraplających ze sprężarką 1-stopniową do bloku skraplacza 114.

ZAKRES WYPOSAŻENIA - DODATKOWE OPCJE TAURUS

SPRĘŻARKA TŁOKOWA

| | Jednostopniowa | | | | | | | | | | | | Dwustopniowa | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------|------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|-----|----------|-----|-------------------------|-----|----------|----------------------|
| | Blok skraplacza 33-135 | | | | | | Blok skraplacza R076-R140 | | | | | | Blok skraplacza 104-135 | | | Blok skraplacza R066 |
| | 2KES..2FES | 2EES..2CES | 4FES..4BES | 4TES..4NES | 4JE..4GE | 6JE..6HE | 4HE..4FE | 6HE..6FE | S4T..S4N | S4G | S6J..S6G | S4G | S6J..S6F | S4G | S6J..S6F | |
| NADZÓR OLEJU | MP54 presostat różnicowy | Delta PII presostat różnicowy elektroniczny | | | | | | | | | | | | | | |
| REGULACJA WYDAJNOŚCI | OLC-K1 czujnik optyczny | 1x CRII, 230 V-1-50/60 Hz | 2x CRII, 230 V-1-50/60 Hz | | | | | | | | | | | | | |
| Odciażony rozruch | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wentylator głowic | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Czujnik temperatury tloczenia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wentylator skraplacza w innej wersji napięcia zasilania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regulacja obrotów wentylatorów skraplacza | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obudowa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wygłuszenie obudowy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINIA TŁOCZNA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolejacz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grzałka odolejacza | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izolacja odolejacza | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tłumik drgań | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tłumik pulsacji | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór zwrotny | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór elektromagnetyczny | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór odcinający | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINIA OLEJOWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór elektromagnetyczny | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór odcinający | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINIA SSAWNA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Separator cieczy ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izolacja ssania ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tłumik drgań ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór odcinający ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINIA CIECZOWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filtr odwadniacz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wziernik | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór odcinający | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór elektromagnetyczny | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tłumik drgań na wejściu do dochładzacza | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tłumik drgań na wyjściu z dochładzacza (luz.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRESOSTATY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podwójny HP/LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pojedynczy LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pojedynczy HP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podwójny zawór bezpieczeństwa z zaworem odcinającym | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Z wyjątkiem agregatu z blokiem 84. S - standard

WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] P _e POBÓR MOCY [kW] | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-33/2KES-05Y | 27 | Q _o | 3,26 | 2,76 | 2,31 | 1,90 | 1,52 | 1,19 | 0,90 | 0,65 |
| | | P _e | 1,02 | 0,94 | 0,86 | 0,77 | 0,69 | 0,61 | 0,52 | 0,43 |
| | 32 | Q _o | 2,97 | 2,51 | 2,09 | 1,71 | 1,37 | 1,07 | 0,80 | 0,57 |
| | | P _e | 1,07 | 0,98 | 0,88 | 0,79 | 0,70 | 0,60 | 0,51 | 0,42 |
| | 37 | Q _o | 2,73 | 2,27 | 1,86 | 1,51 | 1,21 | 0,95 | 0,75 | 0,51 |
| | | P _e | 1,12 | 1,02 | 0,91 | 0,81 | 0,70 | 0,60 | 0,50 | 0,40 |
| AA-BK-33/2JES-07Y | 27 | Q _o | 4,02 | 3,40 | 2,86 | 2,38 | 1,95 | 1,55 | 1,20 | 0,89 |
| | | P _e | 1,43 | 1,31 | 1,19 | 1,07 | 0,94 | 0,83 | 0,71 | 0,60 |
| | 32 | Q _o | 3,66 | 3,09 | 2,59 | 2,15 | 1,76 | 1,40 | 1,08 | 0,79 |
| | | P _e | 1,51 | 1,37 | 1,23 | 1,10 | 0,96 | 0,83 | 0,71 | 0,59 |
| | 37 | Q _o | - | 2,86 | 2,36 | 1,93 | 1,55 | 1,23 | 0,95 | 0,72 |
| | | P _e | - | 1,42 | 1,28 | 1,13 | 0,98 | 0,84 | 0,71 | 0,59 |
| AA-BK-44/2HES-1Y | 27 | Q _o | - | 4,66 | 3,88 | 3,19 | 2,58 | 2,04 | 1,57 | 1,17 |
| | | P _e | - | 1,61 | 1,47 | 1,33 | 1,19 | 1,05 | 0,90 | 0,76 |
| | 32 | Q _o | - | 4,29 | 3,57 | 2,93 | 2,36 | 1,86 | 1,43 | 1,05 |
| | | P _e | - | 1,69 | 1,53 | 1,37 | 1,22 | 1,06 | 0,91 | 0,76 |
| | 37 | Q _o | - | - | 3,24 | 2,62 | 2,08 | 1,63 | 1,25 | 0,93 |
| | | P _e | - | - | 1,60 | 1,43 | 1,26 | 1,08 | 0,92 | 0,76 |
| AA-BK-44/2HES-2Y | 27 | Q _o | 5,49 | 4,65 | 3,88 | 3,19 | 2,58 | 2,04 | 1,57 | 1,17 |
| | | P _e | 1,70 | 1,57 | 1,44 | 1,31 | 1,18 | 1,05 | 0,91 | 0,78 |
| | 32 | Q _o | 5,05 | 4,27 | 3,57 | 2,93 | 2,37 | 1,87 | 1,44 | 1,06 |
| | | P _e | 1,80 | 1,65 | 1,50 | 1,36 | 1,21 | 1,06 | 0,92 | 0,77 |
| | 37 | Q _o | 4,76 | 3,94 | 3,23 | 2,61 | 2,09 | 1,64 | 1,26 | 0,93 |
| | | P _e | 1,87 | 1,72 | 1,57 | 1,41 | 1,25 | 1,08 | 0,92 | 0,77 |
| AA-BK-44/2GES-2Y | 27 | Q _o | 6,18 | 5,26 | 4,42 | 3,66 | 2,97 | 2,37 | 1,82 | 1,38 |
| | | P _e | 2,09 | 1,91 | 1,74 | 1,57 | 1,40 | 1,23 | 1,07 | 0,91 |
| | 32 | Q _o | 5,66 | 4,82 | 4,05 | 3,35 | 2,73 | 2,17 | 1,68 | 1,25 |
| | | P _e | 2,23 | 2,02 | 1,82 | 1,62 | 1,43 | 1,25 | 1,08 | 0,91 |
| | 37 | Q _o | 5,49 | 4,54 | 3,73 | 3,02 | 2,42 | 1,90 | 1,46 | 1,09 |
| | | P _e | 2,28 | 2,09 | 1,89 | 1,69 | 1,49 | 1,29 | 1,09 | 0,91 |
| AA-BK-44/2FES-2Y | 27 | Q _o | - | 6,24 | 5,28 | 4,40 | 3,61 | 2,89 | 2,26 | 1,70 |
| | | P _e | - | 2,64 | 2,34 | 2,07 | 1,81 | 1,57 | 1,34 | 1,13 |
| | 32 | Q _o | - | - | 4,82 | 4,02 | 3,29 | 2,63 | 2,05 | 1,54 |
| | | P _e | - | - | 2,47 | 2,15 | 1,87 | 1,60 | 1,36 | 1,13 |
| | 37 | Q _o | - | - | 4,59 | 3,71 | 2,95 | 2,31 | 1,76 | 1,30 |
| | | P _e | - | - | 2,53 | 2,23 | 1,94 | 1,65 | 1,39 | 1,15 |
| AA-BK-44/2FES-3Y | 27 | Q _o | 7,26 | 6,23 | 5,28 | 4,40 | 3,61 | 2,90 | 2,27 | 1,71 |
| | | P _e | 2,79 | 2,52 | 2,27 | 2,03 | 1,79 | 1,57 | 1,35 | 1,14 |
| | 32 | Q _o | - | 5,68 | 4,81 | 4,02 | 3,30 | 2,65 | 2,06 | 1,54 |
| | | P _e | - | 2,66 | 2,38 | 2,10 | 1,85 | 1,60 | 1,37 | 1,14 |
| | 37 | Q _o | - | 5,57 | 4,57 | 3,70 | 2,96 | 2,33 | 1,78 | 1,32 |
| | | P _e | - | 2,69 | 2,44 | 2,17 | 1,91 | 1,65 | 1,40 | 1,16 |
| AA-BK-53/2FES-3Y | 27 | Q _o | 7,60 | 6,51 | 5,49 | 4,56 | 3,72 | 2,98 | 2,32 | 1,75 |
| | | P _e | 2,70 | 2,45 | 2,22 | 2,00 | 1,78 | 1,56 | 1,35 | 1,14 |
| | 32 | Q _o | 6,95 | 5,95 | 5,02 | 4,18 | 3,41 | 2,72 | 2,11 | 1,57 |
| | | P _e | 2,87 | 2,59 | 2,33 | 2,07 | 1,83 | 1,59 | 1,36 | 1,14 |
| | 37 | Q _o | 6,34 | 5,42 | 4,57 | 3,80 | 3,09 | 2,45 | 1,89 | 1,39 |
| | | P _e | 3,05 | 2,73 | 2,43 | 2,15 | 1,88 | 1,63 | 1,38 | 1,15 |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | P _e ¹⁾ POBÓR MOCY [kW] | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | |
|------------------|----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 |
| | | | | Q _o | P _e | Q _o | P _e | Q _o | P _e | Q _o | P _e |
| AA-BK-44/2EES-2Y | 27 | Q _o | - | - | 6,31 | 5,28 | 4,36 | 3,52 | 2,79 | 2,14 | |
| | | P _e | - | - | 2,71 | 2,39 | 2,08 | 1,79 | 1,52 | 1,27 | |
| | 32 | Q _o | - | - | 5,81 | 4,86 | 3,99 | 3,22 | 2,54 | 1,93 | |
| | | P _e | - | - | 2,81 | 2,46 | 2,13 | 1,82 | 1,53 | 1,26 | |
| | 37 | Q _o | - | - | 5,75 | 4,65 | 3,71 | 2,90 | 2,24 | 1,67 | |
| | | P _e | - | - | 2,82 | 2,49 | 2,16 | 1,84 | 1,53 | 1,24 | |
| AA-BK-53/2EES-2Y | 27 | Q _o | - | 7,75 | 6,57 | 5,49 | 4,51 | 3,63 | 2,86 | 2,19 | |
| | | P _e | - | 2,99 | 2,66 | 2,35 | 2,05 | 1,78 | 1,51 | 1,27 | |
| | 32 | Q _o | - | 7,17 | 6,06 | 5,05 | 4,14 | 3,33 | 2,60 | 1,98 | |
| | | P _e | - | 3,12 | 2,76 | 2,43 | 2,11 | 1,81 | 1,53 | 1,27 | |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 4,64 | 3,79 | 3,03 | 2,35 | 1,76 | |
| | | P _e | - | - | - | 2,49 | 2,15 | 1,83 | 1,53 | 1,25 | |
| AA-BK-64/2EES-3Y | 27 | Q _o | 10,87 | 9,13 | 7,58 | 6,21 | 5,02 | 3,99 | 3,10 | 2,35 | |
| | | P _e | 2,79 | 2,59 | 2,39 | 2,18 | 1,96 | 1,74 | 1,52 | 1,30 | |
| | 32 | Q _o | 10,12 | 8,49 | 7,03 | 5,74 | 4,63 | 3,66 | 2,83 | 2,13 | |
| | | P _e | 2,98 | 2,76 | 2,52 | 2,28 | 2,04 | 1,79 | 1,54 | 1,30 | |
| | 37 | Q _o | 9,34 | 7,79 | 6,43 | 5,23 | 4,19 | 3,30 | 2,53 | 1,88 | |
| | | P _e | 3,17 | 2,91 | 2,65 | 2,38 | 2,10 | 1,83 | 1,56 | 1,29 | |
| AA-BK-53/2DES-2Y | 27 | Q _o | - | 8,69 | 7,45 | 6,28 | 5,20 | 4,23 | 3,36 | 2,60 | |
| | | P _e | - | 3,81 | 3,35 | 2,94 | 2,56 | 2,20 | 1,87 | 1,56 | |
| | 32 | Q _o | - | - | 6,87 | 5,77 | 4,77 | 3,87 | 3,07 | 2,35 | |
| | | P _e | - | - | 3,48 | 3,04 | 2,63 | 2,25 | 1,89 | 1,57 | |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 5,31 | 4,37 | 3,53 | 2,78 | 2,11 | |
| | | P _e | - | - | - | 3,11 | 2,68 | 2,28 | 1,90 | 1,56 | |
| AA-BK-64/2DES-3Y | 27 | Q _o | 12,58 | 10,61 | 8,84 | 7,28 | 5,91 | 4,72 | 3,70 | 2,82 | |
| | | P _e | 3,47 | 3,19 | 2,92 | 2,64 | 2,37 | 2,09 | 1,82 | 1,56 | |
| | 32 | Q _o | 11,71 | 9,86 | 8,20 | 6,74 | 5,46 | 4,34 | 3,39 | 2,56 | |
| | | P _e | 3,71 | 3,39 | 3,08 | 2,77 | 2,46 | 2,16 | 1,86 | 1,57 | |
| | 37 | Q _o | 10,81 | 9,06 | 7,51 | 6,15 | 4,96 | 3,93 | 3,04 | 2,27 | |
| | | P _e | 3,93 | 3,58 | 3,24 | 2,89 | 2,55 | 2,21 | 1,88 | 1,57 | |
| AA-BK-64/2CES-3Y | 27 | Q _o | - | 12,58 | 10,55 | 8,74 | 7,14 | 5,74 | 4,53 | 3,49 | |
| | | P _e | - | 4,15 | 3,75 | 3,37 | 3,00 | 2,64 | 2,29 | 1,95 | |
| | 32 | Q _o | - | 11,71 | 9,80 | 8,10 | 6,60 | 5,29 | 4,16 | 3,18 | |
| | | P _e | - | 4,40 | 3,97 | 3,54 | 3,13 | 2,73 | 2,35 | 1,99 | |
| | 37 | Q _o | - | - | 9,02 | 7,42 | 6,01 | 4,80 | 3,75 | 2,85 | |
| | | P _e | - | - | 4,17 | 3,70 | 3,25 | 2,82 | 2,40 | 2,01 | |
| AA-BK-84/2CES-4Y | 27 | Q _o | 15,52 | 13,11 | 10,95 | 9,04 | 7,37 | 5,91 | 4,66 | 3,58 | |
| | | P _e | 4,21 | 3,89 | 3,57 | 3,24 | 2,92 | 2,59 | 2,27 | 1,95 | |
| | 32 | Q _o | 14,46 | 12,19 | 10,17 | 8,38 | 6,81 | 5,46 | 4,28 | 3,28 | |
| | | P _e | 4,51 | 4,15 | 3,78 | 3,41 | 3,05 | 2,68 | 2,33 | 1,99 | |
| | 37 | Q _o | 13,39 | 11,24 | 9,34 | 7,67 | 6,21 | 4,95 | 3,86 | 2,93 | |
| | | P _e | 4,79 | 4,39 | 3,99 | 3,58 | 3,17 | 2,77 | 2,38 | 2,01 | |
| AA-BK-64/4FES-3Y | 27 | Q _o | - | 13,60 | 11,41 | 9,46 | 7,73 | 6,21 | 4,90 | 3,77 | |
| | | P _e | - | 4,56 | 4,12 | 3,69 | 3,27 | 2,87 | 2,48 | 2,11 | |
| | 32 | Q _o | - | 12,63 | 10,58 | 8,74 | 7,12 | 5,70 | 4,47 | 3,42 | |
| | | P _e | - | 4,83 | 4,34 | 3,87 | 3,41 | 2,97 | 2,55 | 2,14 | |
| | 37 | Q _o | - | - | 9,72 | 7,99 | 6,47 | 5,15 | 4,02 | 3,05 | |
| | | P _e | - | - | 4,54 | 4,03 | 3,54 | 3,06 | 2,60 | 2,17 | |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-84/4FES-5Y | 27 | Q _o | 16,83 | 14,23 | 11,89 | 9,82 | 8,00 | 6,41 | 5,05 | 3,87 |
| | | P _e | 4,61 | 4,26 | 3,91 | 3,54 | 3,18 | 2,82 | 2,46 | 2,11 |
| | 32 | Q _o | 15,66 | 13,21 | 11,02 | 9,08 | 7,38 | 5,90 | 4,63 | 3,53 |
| | | P _e | 4,90 | 4,52 | 4,12 | 3,72 | 3,32 | 2,92 | 2,53 | 2,15 |
| | 37 | Q _o | 14,49 | 12,16 | 10,10 | 8,29 | 6,70 | 5,33 | 4,16 | 3,15 |
| | | P _e | 5,16 | 4,75 | 4,32 | 3,89 | 3,45 | 3,02 | 2,59 | 2,18 |
| AA-BK-64/4EES-4Y | 27 | Q _o | - | 16,15 | 13,64 | 11,36 | 9,33 | 7,53 | 5,96 | 4,60 |
| | | P _e | - | 6,05 | 5,39 | 4,77 | 4,17 | 3,61 | 3,08 | 2,59 |
| | 32 | Q _o | - | - | 12,61 | 10,48 | 8,58 | 6,90 | 5,43 | 4,17 |
| | | P _e | - | - | 5,64 | 4,97 | 4,33 | 3,73 | 3,16 | 2,63 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 9,57 | 7,79 | 6,23 | 4,87 | 3,70 |
| | | P _e | - | - | - | 5,15 | 4,47 | 3,82 | 3,21 | 2,65 |
| AA-BK-84/4EES-6Y | 27 | Q _o | 20,07 | 17,05 | 14,32 | 11,88 | 9,72 | 7,82 | 6,17 | 4,75 |
| | | P _e | 6,15 | 5,61 | 5,08 | 4,56 | 4,05 | 3,55 | 3,07 | 2,60 |
| | 32 | Q _o | 18,63 | 15,80 | 13,24 | 10,97 | 8,95 | 7,18 | 5,65 | 4,32 |
| | | P _e | 6,50 | 5,91 | 5,34 | 4,77 | 4,21 | 3,67 | 3,15 | 2,65 |
| | 37 | Q _o | - | 14,55 | 12,14 | 10,00 | 8,12 | 6,49 | 5,07 | 3,84 |
| | | P _e | - | 6,18 | 5,56 | 4,96 | 4,36 | 3,78 | 3,21 | 2,68 |
| AA-BK-104/4EES-6Y | 27 | Q _o | 21,51 | 18,16 | 15,16 | 12,51 | 10,18 | 8,15 | 6,41 | 4,91 |
| | | P _e | 5,77 | 5,32 | 4,86 | 4,40 | 3,94 | 3,48 | 3,02 | 2,58 |
| | 32 | Q _o | 20,09 | 16,93 | 14,10 | 11,60 | 9,41 | 7,52 | 5,89 | 4,49 |
| | | P _e | 6,15 | 5,64 | 5,14 | 4,63 | 4,11 | 3,61 | 3,11 | 2,63 |
| | 37 | Q _o | 18,61 | 15,63 | 12,98 | 10,64 | 8,61 | 6,84 | 5,33 | 4,03 |
| | | P _e | 6,51 | 5,95 | 5,39 | 4,83 | 4,28 | 3,73 | 3,19 | 2,67 |
| AA-BK-84/4DES-5Y | 27 | Q _o | - | 19,33 | 16,29 | 13,56 | 11,11 | 8,95 | 7,07 | 5,45 |
| | | P _e | - | 6,91 | 6,19 | 5,50 | 4,84 | 4,21 | 3,62 | 3,05 |
| | 32 | Q _o | - | - | 15,07 | 12,50 | 10,21 | 8,20 | 6,45 | 4,93 |
| | | P _e | - | - | 6,47 | 5,72 | 5,01 | 4,33 | 3,68 | 3,08 |
| | 37 | Q _o | - | - | 13,85 | 11,42 | 9,27 | 7,40 | 5,77 | 4,37 |
| | | P _e | - | - | 6,72 | 5,92 | 5,15 | 4,42 | 3,73 | 3,08 |
| AA-BK-104/4DES-7Y | 27 | Q _o | 24,51 | 20,76 | 17,39 | 14,38 | 11,72 | 9,41 | 7,41 | 5,68 |
| | | P _e | 6,92 | 6,35 | 5,78 | 5,22 | 4,66 | 4,11 | 3,57 | 3,05 |
| | 32 | Q _o | 22,88 | 19,33 | 16,15 | 13,32 | 10,83 | 8,67 | 6,79 | 5,18 |
| | | P _e | 7,32 | 6,69 | 6,07 | 5,45 | 4,84 | 4,24 | 3,65 | 3,09 |
| | 37 | Q _o | 21,17 | 17,83 | 14,85 | 12,21 | 9,89 | 7,88 | 6,14 | 4,65 |
| | | P _e | 7,69 | 7,01 | 6,33 | 5,66 | 4,99 | 4,34 | 3,71 | 3,10 |
| AA-BK-114/4DES-7Y | 27 | Q _o | 25,34 | 21,37 | 17,81 | 14,67 | 11,92 | 9,53 | 7,48 | 5,72 |
| | | P _e | 6,70 | 6,20 | 5,68 | 5,15 | 4,62 | 4,09 | 3,56 | 3,05 |
| | 32 | Q _o | 23,64 | 19,89 | 16,55 | 13,60 | 11,02 | 8,78 | 6,86 | 5,22 |
| | | P _e | 7,13 | 6,56 | 5,98 | 5,39 | 4,80 | 4,22 | 3,64 | 3,09 |
| | 37 | Q _o | 21,83 | 18,34 | 15,23 | 12,49 | 10,10 | 8,03 | 6,25 | 4,72 |
| | | P _e | 7,55 | 6,91 | 6,26 | 5,61 | 4,96 | 4,32 | 3,70 | 3,10 |
| AA-BK-84/4CES-6Y | 27 | Q _o | - | - | 19,13 | 16,04 | 13,26 | 10,78 | 8,60 | 6,71 |
| | | P _e | - | - | 7,82 | 6,93 | 6,09 | 5,30 | 4,56 | 3,87 |
| | 32 | Q _o | - | - | - | 14,80 | 12,21 | 9,90 | 7,87 | 6,11 |
| | | P _e | - | - | - | 7,20 | 6,30 | 5,46 | 4,66 | 3,93 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 13,59 | 11,15 | 8,99 | 7,10 | 5,46 |
| | | P _e | - | - | - | 7,44 | 6,49 | 5,59 | 4,75 | 3,96 |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-104/4CES-6Y | 27 | Q _o | - | 24,44 | 20,60 | 17,15 | 14,08 | 11,38 | 9,03 | 7,00 |
| | | P _e | - | 8,25 | 7,44 | 6,65 | 5,90 | 5,18 | 4,49 | 3,84 |
| | 32 | Q _o | - | 22,81 | 19,18 | 15,92 | 13,04 | 10,50 | 8,30 | 6,40 |
| | | P _e | - | 8,69 | 7,80 | 6,96 | 6,14 | 5,35 | 4,61 | 3,90 |
| | 37 | Q _o | - | - | 17,71 | 14,65 | 11,95 | 9,58 | 7,54 | 5,78 |
| | | P _e | - | - | 8,15 | 7,24 | 6,35 | 5,51 | 4,70 | 3,95 |
| AA-BK-114/4CES-9Y | 27 | Q _o | 29,79 | 25,28 | 21,21 | 17,59 | 14,39 | 11,60 | 9,17 | 7,09 |
| | | P _e | 8,75 | 8,00 | 7,26 | 6,54 | 5,83 | 5,14 | 4,47 | 3,83 |
| | 32 | Q _o | 27,78 | 23,53 | 19,71 | 16,32 | 13,33 | 10,72 | 8,45 | 6,50 |
| | | P _e | 9,30 | 8,47 | 7,66 | 6,86 | 6,08 | 5,32 | 4,59 | 3,89 |
| | 37 | Q _o | 25,60 | 21,67 | 18,14 | 15,00 | 12,23 | 9,82 | 7,73 | 5,92 |
| | | P _e | 9,86 | 8,94 | 8,03 | 7,15 | 6,30 | 5,48 | 4,69 | 3,94 |
| AA-BK-124/4CES-9Y | 27 | Q _o | 30,87 | 26,13 | 21,88 | 18,09 | 14,77 | 11,89 | 9,39 | 7,25 |
| | | P _e | 8,44 | 7,76 | 7,08 | 6,40 | 5,73 | 5,07 | 4,43 | 3,80 |
| | 32 | Q _o | 28,87 | 24,39 | 20,38 | 16,82 | 13,70 | 10,99 | 8,66 | 6,65 |
| | | P _e | 9,01 | 8,24 | 7,49 | 6,74 | 5,99 | 5,26 | 4,56 | 3,88 |
| | 37 | Q _o | 26,75 | 22,53 | 18,78 | 15,46 | 12,56 | 10,05 | 7,88 | 6,02 |
| | | P _e | 9,57 | 8,73 | 7,89 | 7,05 | 6,24 | 5,44 | 4,67 | 3,93 |
| AA-BK-104/4BES-9Y | 27 | Q _o | - | 26,10 | 22,07 | 18,42 | 15,16 | 12,28 | 9,77 | 7,59 |
| | | P _e | - | 9,34 | 8,39 | 7,49 | 6,62 | 5,80 | 5,01 | 4,28 |
| | 32 | Q _o | - | - | 20,52 | 17,08 | 14,02 | 11,32 | 8,97 | 6,93 |
| | | P _e | - | - | 8,79 | 7,81 | 6,88 | 5,98 | 5,14 | 4,35 |
| | 37 | Q _o | - | - | 18,92 | 15,70 | 12,84 | 10,32 | 8,13 | 6,25 |
| | | P _e | - | - | 9,16 | 8,11 | 7,11 | 6,15 | 5,24 | 4,39 |
| AA-BK-114/4BES-9Y | 27 | Q _o | - | 27,13 | 22,82 | 18,96 | 15,53 | 12,53 | 9,92 | 7,67 |
| | | P _e | - | 9,05 | 8,19 | 7,35 | 6,54 | 5,75 | 4,99 | 4,26 |
| | 32 | Q _o | - | - | 21,21 | 17,58 | 14,36 | 11,55 | 9,11 | 7,02 |
| | | P _e | - | - | 8,61 | 7,69 | 6,80 | 5,94 | 5,12 | 4,34 |
| | 37 | Q _o | - | - | 19,53 | 16,15 | 13,17 | 10,56 | 8,30 | 6,36 |
| | | P _e | - | - | 9,02 | 8,02 | 7,04 | 6,11 | 5,22 | 4,39 |
| AA-BK-124/4BES-9Y | 27 | Q _o | - | 28,08 | 23,57 | 19,54 | 15,98 | 12,87 | 10,17 | 7,86 |
| | | P _e | - | 8,78 | 7,98 | 7,20 | 6,43 | 5,67 | 4,94 | 4,24 |
| | 32 | Q _o | - | 26,24 | 21,96 | 18,16 | 14,80 | 11,87 | 9,35 | 7,19 |
| | | P _e | - | 9,30 | 8,42 | 7,55 | 6,71 | 5,88 | 5,08 | 4,32 |
| | 37 | Q _o | - | - | 20,26 | 16,69 | 13,55 | 10,82 | 8,48 | 6,48 |
| | | P _e | - | - | 8,85 | 7,90 | 6,97 | 6,07 | 5,20 | 4,38 |
| AA-BK-104/4TES-9Y | 27 | Q _o | - | 29,03 | 24,59 | 20,53 | 16,88 | 13,64 | 10,78 | 8,31 |
| | | P _e | - | 10,48 | 9,38 | 8,32 | 7,31 | 6,34 | 5,40 | 4,50 |
| | 32 | Q _o | - | - | 22,77 | 18,96 | 15,55 | 12,51 | 9,85 | 7,55 |
| | | P _e | - | - | 9,76 | 8,63 | 7,54 | 6,49 | 5,48 | 4,52 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 17,34 | 14,16 | 11,34 | 8,88 | 6,74 |
| | | P _e | - | - | - | 8,91 | 7,74 | 6,61 | 5,53 | 4,49 |
| AA-BK-114/4TES-9Y | 27 | Q _o | - | 30,40 | 25,59 | 21,25 | 17,37 | 13,96 | 10,99 | 8,43 |
| | | P _e | - | 10,15 | 9,15 | 8,17 | 7,21 | 6,28 | 5,38 | 4,50 |
| | 32 | Q _o | - | - | 23,69 | 19,62 | 16,00 | 12,81 | 10,04 | 7,66 |
| | | P _e | - | - | 9,57 | 8,51 | 7,47 | 6,45 | 5,47 | 4,52 |
| | 37 | Q _o | - | - | 21,67 | 17,92 | 14,58 | 11,64 | 9,09 | 6,88 |
| | | P _e | - | - | 9,98 | 8,82 | 7,69 | 6,59 | 5,52 | 4,50 |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | ▼ Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | ▼ TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] ▼ | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-124/4TES-12Y | 27 | Q _o | 37,26 | 31,62 | 26,52 | 21,96 | 17,91 | 14,37 | 11,31 | 8,67 |
| | | P _e | 10,36 | 9,52 | 8,68 | 7,83 | 6,99 | 6,14 | 5,30 | 4,48 |
| | 32 | Q _o | 34,70 | 29,39 | 24,60 | 20,32 | 16,53 | 13,23 | 10,36 | 7,89 |
| | | P _e | 10,91 | 10,00 | 9,09 | 8,17 | 7,24 | 6,32 | 5,41 | 4,50 |
| | 37 | Q _o | - | 27,02 | 22,55 | 18,57 | 15,07 | 12,01 | 9,36 | 7,07 |
| | | P _e | - | 10,47 | 9,48 | 8,48 | 7,47 | 6,47 | 5,47 | 4,49 |
| AA-BK-114/4PES-12Y | 27 | Q _o | - | 33,53 | 28,25 | 23,46 | 19,16 | 15,35 | 12,02 | 9,14 |
| | | P _e | - | 11,53 | 10,33 | 9,16 | 8,03 | 6,94 | 5,88 | 4,86 |
| | 32 | Q _o | - | - | 26,01 | 21,53 | 17,52 | 13,98 | 10,88 | 8,20 |
| | | P _e | - | - | 10,70 | 9,45 | 8,23 | 7,05 | 5,91 | 4,80 |
| | 37 | Q _o | - | - | 23,60 | 19,49 | 15,82 | 12,57 | 9,72 | 7,26 |
| | | P _e | - | - | 11,03 | 9,69 | 8,38 | 7,11 | 5,88 | 4,70 |
| AA-BK-124/4PES-12Y | 27 | Q _o | - | 35,08 | 29,47 | 24,39 | 19,86 | 15,87 | 12,41 | 9,43 |
| | | P _e | - | 11,22 | 10,10 | 9,00 | 7,93 | 6,88 | 5,86 | 4,86 |
| | 32 | Q _o | - | - | 27,23 | 22,46 | 18,22 | 14,49 | 11,25 | 8,47 |
| | | P _e | - | - | 10,50 | 9,32 | 8,15 | 7,01 | 5,90 | 4,82 |
| | 37 | Q _o | - | - | 24,85 | 20,40 | 16,46 | 13,01 | 10,02 | 7,46 |
| | | P _e | - | - | 10,87 | 9,59 | 8,33 | 7,10 | 5,89 | 4,73 |
| AA-BK-135/4PES-15Y | 27 | Q _o | 45,09 | 37,93 | 31,51 | 25,82 | 20,84 | 16,53 | 12,82 | 9,67 |
| | | P _e | 11,31 | 10,45 | 9,58 | 8,68 | 7,75 | 6,82 | 5,87 | 4,92 |
| | 32 | Q _o | 41,89 | 35,13 | 29,10 | 23,77 | 19,11 | 15,09 | 11,64 | 8,69 |
| | | P _e | 11,97 | 11,02 | 10,04 | 9,04 | 8,02 | 6,98 | 5,94 | 4,90 |
| | 37 | Q _o | 38,48 | 32,17 | 26,55 | 21,60 | 17,29 | 13,58 | 10,39 | 7,67 |
| | | P _e | 12,60 | 11,55 | 10,47 | 9,36 | 8,24 | 7,10 | 5,95 | 4,81 |
| AA-BK-124/4NES-14Y | 27 | Q _o | - | 39,70 | 33,64 | 28,11 | 23,12 | 18,68 | 14,78 | 11,41 |
| | | P _e | - | 14,00 | 12,53 | 11,12 | 9,76 | 8,45 | 7,19 | 5,98 |
| | 32 | Q _o | - | - | 31,12 | 25,93 | 21,27 | 17,13 | 13,50 | 10,35 |
| | | P _e | - | - | 13,03 | 11,52 | 10,06 | 8,65 | 7,29 | 5,98 |
| | 37 | Q _o | - | - | 28,40 | 23,59 | 19,28 | 15,46 | 12,11 | 9,21 |
| | | P _e | - | - | 13,48 | 11,87 | 10,31 | 8,79 | 7,33 | 5,92 |
| AA-BK-135/4NES-14Y | 27 | Q _o | - | 43,64 | 36,55 | 30,19 | 24,58 | 19,67 | 15,43 | 11,82 |
| | | P _e | - | 13,09 | 11,88 | 10,68 | 9,49 | 8,30 | 7,12 | 5,97 |
| | 32 | Q _o | - | 40,53 | 33,86 | 27,90 | 22,64 | 18,05 | 14,09 | 10,72 |
| | | P _e | - | 13,82 | 12,49 | 11,16 | 9,85 | 8,54 | 7,25 | 5,99 |
| | 37 | Q _o | - | - | 30,96 | 25,43 | 20,55 | 16,31 | 12,66 | 9,54 |
| | | P _e | - | - | 13,05 | 11,60 | 10,16 | 8,73 | 7,32 | 5,95 |
| AA-BK-135/4NES-20Y | 27 | Q _o | 51,57 | 43,68 | 36,56 | 30,22 | 24,62 | 19,73 | 15,51 | 11,90 |
| | | P _e | 13,69 | 12,60 | 11,51 | 10,40 | 9,29 | 8,17 | 7,06 | 5,95 |
| | 32 | Q _o | 48,02 | 40,58 | 33,89 | 27,95 | 22,71 | 18,15 | 14,22 | 10,84 |
| | | P _e | 14,44 | 13,25 | 12,05 | 10,84 | 9,62 | 8,40 | 7,17 | 5,97 |
| | 37 | Q _o | 44,23 | 37,28 | 31,06 | 25,54 | 20,70 | 16,49 | 12,86 | 9,72 |
| | | P _e | 15,17 | 13,88 | 12,57 | 11,24 | 9,91 | 8,57 | 7,24 | 5,93 |
| AA-BK-135/4JE-15Y | 27 | Q _o | - | 48,49 | 40,98 | 34,20 | 28,13 | 22,75 | 18,03 | 13,93 |
| | | P _e | - | 14,98 | 13,56 | 12,17 | 10,81 | 9,48 | 8,20 | 6,98 |
| | 32 | Q _o | - | - | 38,16 | 31,76 | 26,04 | 20,98 | 16,55 | 12,70 |
| | | P _e | - | - | 14,16 | 12,66 | 11,20 | 9,77 | 8,39 | 7,07 |
| | 37 | Q _o | - | - | 35,15 | 29,15 | 23,81 | 19,10 | 14,97 | 11,38 |
| | | P _e | - | - | 14,72 | 13,12 | 11,56 | 10,03 | 8,55 | 7,13 |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

► WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-135/4HE-18Y | 27 | Q _o | - | 54,38 | 46,28 | 38,88 | 32,21 | 26,24 | 20,96 | 16,33 |
| | | P _e | - | 18,51 | 16,65 | 14,87 | 13,15 | 11,51 | 9,95 | 8,49 |
| | 32 | Q _o | - | - | 43,05 | 36,11 | 29,84 | 24,25 | 19,31 | 14,97 |
| | | P _e | - | - | 17,39 | 15,49 | 13,66 | 11,91 | 10,24 | 8,67 |
| | 37 | Q _o | - | - | 39,60 | 33,13 | 27,31 | 22,13 | 17,55 | 13,52 |
| | | P _e | - | - | 18,10 | 16,09 | 14,15 | 12,28 | 10,50 | 8,82 |
| AA-BK-135/4HE-25Y | 27 | Q _o | 62,35 | 53,63 | 45,59 | 38,26 | 31,63 | 25,71 | 20,46 | 15,85 |
| | | P _e | 19,52 | 17,83 | 16,16 | 14,52 | 12,92 | 11,38 | 9,89 | 8,47 |
| | 32 | Q _o | 57,99 | 49,80 | 42,28 | 35,42 | 29,25 | 23,72 | 18,81 | 14,47 |
| | | P _e | 20,36 | 18,59 | 16,84 | 15,11 | 13,41 | 11,76 | 10,17 | 8,65 |
| | 37 | Q _o | - | - | 38,71 | 32,37 | 26,67 | 21,57 | 17,03 | 12,98 |
| | | P _e | - | - | 17,49 | 15,67 | 13,87 | 12,12 | 10,43 | 8,81 |
| AA-BK-135/4GE-23Y | 27 | Q _o | - | - | 51,54 | 43,66 | 36,45 | 29,95 | 24,13 | 18,99 |
| | | P _e | - | - | 20,34 | 18,04 | 15,87 | 13,83 | 11,93 | 10,17 |
| | 32 | Q _o | - | - | 47,88 | 40,52 | 33,80 | 27,74 | 22,32 | 17,51 |
| | | P _e | - | - | 21,24 | 18,82 | 16,52 | 14,35 | 12,32 | 10,44 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 37,14 | 30,95 | 25,37 | 20,38 | 15,95 |
| | | P _e | - | - | - | 19,59 | 17,16 | 14,86 | 12,71 | 10,71 |
| AA-BK-135/4FE-28Y | 27 | Q _o | - | - | 58,17 | 49,73 | 41,87 | 34,66 | 28,11 | 22,23 |
| | | P _e | - | - | 24,29 | 21,57 | 19,00 | 16,56 | 14,28 | 12,16 |
| | 32 | Q _o | - | - | 54,00 | 46,12 | 38,84 | 32,11 | 25,99 | 20,47 |
| | | P _e | - | - | 25,19 | 22,38 | 19,67 | 17,11 | 14,70 | 12,47 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | - | 35,56 | 29,36 | 23,69 | 18,54 |
| | | P _e | - | - | - | - | 20,33 | 17,64 | 15,11 | 12,75 |
| AA-BK-135/6HE-28Y | 27 | Q _o | - | - | 60,98 | 51,93 | 43,57 | 35,93 | 29,03 | 22,87 |
| | | P _e | - | - | 26,56 | 23,44 | 20,51 | 17,76 | 15,21 | 12,85 |
| | 32 | Q _o | - | - | - | 48,11 | 40,29 | 33,14 | 26,69 | 20,91 |
| | | P _e | - | - | - | 24,20 | 21,14 | 18,26 | 15,57 | 13,08 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | - | 36,75 | 30,14 | 24,16 | 18,79 |
| | | P _e | - | - | - | - | 21,73 | 18,72 | 15,89 | 13,28 |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-R076/4HE-25Y | 27 | Q _o | 69,86 | 59,56 | 50,22 | 41,82 | 34,34 | 27,76 | 22,01 | 17,02 | |
| | | P _e | 17,77 | 16,40 | 15,02 | 13,63 | 12,26 | 10,90 | 9,57 | 8,29 | |
| | 32 | Q _o | 65,16 | 55,51 | 46,76 | 38,90 | 31,91 | 25,75 | 20,35 | 15,65 | |
| | | P _e | 18,84 | 17,34 | 15,84 | 14,33 | 12,83 | 11,35 | 9,90 | 8,50 | |
| | 37 | Q _o | 60,46 | 51,44 | 43,28 | 35,96 | 29,46 | 23,71 | 18,68 | 14,27 | |
| | | P _e | 19,81 | 18,20 | 16,59 | 14,96 | 13,35 | 11,75 | 10,18 | 8,67 | |
| AA-BK-R090/4GE-30Y | 27 | Q _o | 80,56 | 68,72 | 57,97 | 48,30 | 39,70 | 32,11 | 25,50 | 19,77 | |
| | | P _e | 20,20 | 18,67 | 17,12 | 15,57 | 14,02 | 12,48 | 10,98 | 9,53 | |
| | 32 | Q _o | 75,08 | 64,01 | 53,97 | 44,95 | 36,92 | 29,84 | 23,65 | 18,25 | |
| | | P _e | 21,43 | 19,77 | 18,09 | 16,39 | 14,70 | 13,02 | 11,38 | 9,80 | |
| | 37 | Q _o | 69,57 | 59,27 | 49,94 | 41,56 | 34,12 | 27,54 | 21,77 | 16,71 | |
| | | P _e | 22,56 | 20,78 | 18,96 | 17,14 | 15,31 | 13,51 | 11,74 | 10,03 | |
| AA-BK-R076/4FE-28Y | 27 | Q _o | - | 76,35 | 65,37 | 55,27 | 46,07 | 37,79 | 30,44 | 23,98 | |
| | | P _e | - | 24,80 | 22,42 | 20,11 | 17,89 | 15,75 | 13,72 | 11,81 | |
| | 32 | Q _o | - | - | 60,90 | 51,50 | 42,92 | 35,20 | 28,31 | 22,22 | |
| | | P _e | - | - | 23,55 | 21,08 | 18,70 | 16,40 | 14,22 | 12,16 | |
| | 37 | Q _o | - | - | 56,44 | 47,71 | 39,75 | 32,57 | 26,15 | 20,43 | |
| | | P _e | - | - | 24,59 | 21,97 | 19,43 | 16,99 | 14,66 | 12,46 | |
| AA-BK-R098/4FE-35Y | 27 | Q _o | 93,59 | 80,41 | 68,31 | 57,31 | 47,43 | 38,65 | 30,93 | 24,20 | |
| | | P _e | 25,00 | 22,98 | 20,97 | 18,96 | 16,98 | 15,05 | 13,17 | 11,38 | |
| | 32 | Q _o | 87,16 | 74,92 | 63,68 | 53,46 | 44,28 | 36,08 | 28,84 | 22,46 | |
| | | P _e | 26,49 | 24,32 | 22,13 | 19,95 | 17,80 | 15,70 | 13,65 | 11,70 | |
| | 37 | Q _o | 80,72 | 69,40 | 59,02 | 49,58 | 41,08 | 33,46 | 26,69 | 20,67 | |
| | | P _e | 27,87 | 25,54 | 23,19 | 20,85 | 18,54 | 16,27 | 14,08 | 11,98 | |
| AA-BK-R076/6HE-28Y | 27 | Q _o | - | 80,84 | 69,01 | 58,18 | 48,36 | 39,55 | 31,74 | 24,90 | |
| | | P _e | - | 27,39 | 24,61 | 21,95 | 19,40 | 16,98 | 14,69 | 12,55 | |
| | 32 | Q _o | - | - | 64,23 | 54,09 | 44,89 | 36,65 | 29,33 | 22,90 | |
| | | P _e | - | - | 25,76 | 22,91 | 20,19 | 17,59 | 15,14 | 12,84 | |
| | 37 | Q _o | - | - | 59,48 | 50,00 | 41,43 | 33,74 | 26,92 | 20,90 | |
| | | P _e | - | - | 26,79 | 23,78 | 20,89 | 18,13 | 15,52 | 13,08 | |
| AA-BK-R113/6HE-35Y | 27 | Q _o | 101,97 | 87,00 | 73,41 | 61,18 | 50,30 | 40,70 | 32,32 | 25,06 | |
| | | P _e | 26,94 | 24,76 | 22,59 | 20,44 | 18,31 | 16,24 | 14,22 | 12,28 | |
| | 32 | Q _o | 95,16 | 81,12 | 68,38 | 56,93 | 46,74 | 37,75 | 29,88 | 23,03 | |
| | | P _e | 28,55 | 26,18 | 23,82 | 21,47 | 19,15 | 16,89 | 14,69 | 12,58 | |
| | 37 | Q _o | 88,36 | 75,24 | 63,34 | 52,66 | 43,16 | 34,78 | 27,41 | 20,96 | |
| | | P _e | 30,02 | 27,47 | 24,92 | 22,39 | 19,90 | 17,45 | 15,09 | 12,82 | |
| AA-BK-R076/6GE-34Y | 27 | Q _o | - | - | 77,21 | 65,83 | 55,35 | 45,80 | 37,22 | 29,60 | |
| | | P _e | - | - | 29,70 | 26,29 | 23,08 | 20,07 | 17,27 | 14,69 | |
| | 32 | Q _o | - | - | 71,82 | 61,27 | 51,53 | 42,66 | 34,65 | 27,51 | |
| | | P _e | - | - | 31,02 | 27,41 | 24,00 | 20,80 | 17,81 | 15,05 | |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 56,68 | 47,69 | 39,48 | 32,05 | 25,39 | |
| | | P _e | - | - | - | 28,41 | 24,82 | 21,43 | 18,27 | 15,35 | |
| AA-BK-R126/6GE-40Y | 27 | Q _o | 115,06 | 98,51 | 83,38 | 69,71 | 57,48 | 46,65 | 37,17 | 28,93 | |
| | | P _e | 30,86 | 28,47 | 26,07 | 23,66 | 21,27 | 18,92 | 16,63 | 14,43 | |
| | 32 | Q _o | 107,15 | 91,71 | 77,61 | 64,88 | 53,47 | 43,37 | 34,47 | 26,70 | |
| | | P _e | 32,62 | 30,04 | 27,44 | 24,83 | 22,24 | 19,68 | 17,20 | 14,81 | |
| | 37 | Q _o | 99,24 | 84,90 | 71,82 | 60,02 | 49,44 | 40,05 | 31,75 | 24,44 | |
| | | P _e | 34,22 | 31,47 | 28,68 | 25,88 | 23,09 | 20,35 | 17,68 | 15,12 | |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

► WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|--------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-R090/6FE-44Y | 27 | Q _o | - | - | 92,25 | 78,64 | 66,05 | 54,57 | 44,20 | 34,98 |
| | | P _e | - | - | 35,34 | 31,50 | 27,85 | 24,41 | 21,19 | 18,21 |
| | 32 | Q _o | - | - | 85,68 | 73,07 | 61,39 | 50,69 | 41,02 | 32,35 |
| | | P _e | - | - | 36,85 | 32,81 | 28,95 | 25,30 | 21,88 | 18,70 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 67,49 | 56,70 | 46,79 | 37,79 | 29,68 |
| | | P _e | - | - | - | 33,98 | 29,94 | 26,10 | 22,49 | 19,13 |
| AA-BK-R140/6FE-50Y | 27 | Q _o | 136,66 | 117,54 | 99,93 | 83,87 | 69,39 | 56,48 | 45,10 | 35,16 |
| | | P _e | 37,74 | 34,74 | 31,75 | 28,77 | 25,84 | 22,98 | 20,21 | 17,56 |
| | 32 | Q _o | 127,05 | 109,31 | 92,97 | 78,06 | 64,60 | 52,56 | 41,89 | 32,48 |
| | | P _e | 39,74 | 36,53 | 33,31 | 30,11 | 26,94 | 23,85 | 20,85 | 17,98 |
| | 37 | Q _o | 117,44 | 101,05 | 85,96 | 72,20 | 59,74 | 48,57 | 38,60 | 29,72 |
| | | P _e | 41,54 | 38,14 | 34,71 | 31,29 | 27,91 | 24,60 | 21,40 | 18,34 |

Wymagane dodatkowe chłodzenie głowic sprężarki przez wentylator.

WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R449A/R448A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 2-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹⁾ POBÓR MOCY [kW] | | |
|----------------------|----------------|--|-------|--|-------|--|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | |
| | | -30 | -40 | -50* | | |
| AA-BK-104/S4T-5.2Y | 27 | Q _o | 6,17 | 4,01 | 2,37 | |
| | | P _e | 3,78 | 3,08 | 2,46 | |
| | 32 | Q _o | 5,98 | 3,86 | 2,24 | |
| | | P _e | 4,11 | 3,34 | 2,67 | |
| AA-BK-104/S4N-8.2Y | 27 | Q _o | 8,65 | 5,67 | 3,33 | |
| | | P _e | 5,57 | 4,43 | 3,55 | |
| | 32 | Q _o | 8,39 | 5,41 | 3,15 | |
| | | P _e | 6,06 | 4,88 | 3,86 | |
| AA-BK-124/S4G-12.2Y | 27 | Q _o | 13,04 | 8,51 | 5,04 | |
| | | P _e | 8,47 | 6,78 | 5,37 | |
| | 32 | Q _o | 12,65 | 8,16 | 4,75 | |
| | | P _e | 9,23 | 7,40 | 5,84 | |
| AA-BK-135/S6J-16.2Y | 27 | Q _o | 19,58 | 12,79 | 7,53 | |
| | | P _e | 12,69 | 10,16 | 8,11 | |
| | 32 | Q _o | 18,93 | 12,21 | 7,10 | |
| | | P _e | 13,98 | 11,19 | 8,82 | |
| AA-BK-135/S6H-20.2Y | 27 | Q _o | 22,47 | 14,68 | 8,66 | |
| | | P _e | 15,10 | 12,01 | 9,50 | |
| | 32 | Q _o | 21,78 | 14,05 | 8,16 | |
| | | P _e | 16,59 | 13,19 | 10,34 | |
| AA-BK-135/S6G-25.2Y | 27 | Q _o | 25,54 | 16,68 | 9,87 | |
| | | P _e | 17,84 | 14,08 | 11,04 | |
| | 32 | Q _o | 24,82 | 16,00 | 9,29 | |
| | | P _e | 19,55 | 15,43 | 12,02 | |
| AA-BK-R066/S6G-25.2Y | 27 | Q _o | 26,00 | 17,00 | 10,25 | |
| | | P _e | 16,98 | 13,56 | 10,43 | |
| | 32 | Q _o | 25,40 | 16,49 | 9,69 | |
| | | P _e | 18,13 | 14,43 | 11,32 | |
| AA-BK-R066/S6F-30.2Y | 27 | Q _o | 30,72 | 20,08 | 12,14 | |
| | | P _e | 21,04 | 16,64 | 12,67 | |
| | 32 | Q _o | 30,06 | 19,51 | 11,47 | |
| | | P _e | 22,43 | 17,68 | 13,76 | |

* Dane tylko dla wersji agregatu oznaczonych literą L, np. AA-BK-104L/S4T-5.2Y

Dane wydajnościowe podane są dla temperatury zasysanego gazu 20°C z zastosowanym dochtadzaczem ciecchy.

t_a - temperatura otoczenia

Q_o - wydajność chłodnicza

P_e - pobór mocy sprężarki bez wentylatorów

¹⁾ Pobór mocy elektrycznej wentylatorów: patrz dane techniczne

WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|------|---|------|------|------|------|------|------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-33/2KES-05Y | 27 | Q _o | 3,28 | 2,86 | 2,48 | 2,11 | 1,76 | 1,42 | 1,12 | 0,85 |
| | | P _e | 1,04 | 0,96 | 0,89 | 0,82 | 0,76 | 0,70 | 0,64 | 0,57 |
| | 32 | Q _o | 2,96 | 2,58 | 2,23 | 1,90 | 1,58 | 1,28 | 1,00 | 0,75 |
| | | P _e | 1,11 | 1,02 | 0,94 | 0,86 | 0,79 | 0,72 | 0,65 | 0,57 |
| | 37 | Q _o | 2,65 | 2,31 | 2,00 | 1,71 | 1,41 | 1,14 | 0,88 | 0,65 |
| | | P _e | 1,17 | 1,08 | 0,98 | 0,90 | 0,81 | 0,74 | 0,65 | 0,57 |
| AA-BK-33/2JES-07Y | 27 | Q _o | 4,06 | 3,51 | 3,03 | 2,61 | 2,22 | 1,85 | 1,50 | 1,17 |
| | | P _e | 1,52 | 1,41 | 1,29 | 1,17 | 1,06 | 0,96 | 0,86 | 0,76 |
| | 32 | Q _o | 3,68 | 3,18 | 2,73 | 2,35 | 2,00 | 1,67 | 1,35 | 1,05 |
| | | P _e | 1,62 | 1,49 | 1,36 | 1,23 | 1,10 | 0,99 | 0,87 | 0,76 |
| | 37 | Q _o | - | 2,83 | 2,44 | 2,10 | 1,80 | 1,50 | 1,20 | 0,93 |
| | | P _e | - | 1,57 | 1,42 | 1,28 | 1,14 | 1,01 | 0,88 | 0,76 |
| AA-BK-44/2HES-1Y | 27 | Q _o | - | 4,79 | 4,10 | 3,47 | 2,90 | 2,39 | 1,94 | 1,53 |
| | | P _e | - | 1,79 | 1,62 | 1,47 | 1,33 | 1,19 | 1,06 | 0,94 |
| | 32 | Q _o | - | 4,37 | 3,74 | 3,16 | 2,63 | 2,16 | 1,74 | 1,37 |
| | | P _e | - | 1,88 | 1,70 | 1,53 | 1,37 | 1,22 | 1,08 | 0,94 |
| | 37 | Q _o | - | - | 3,37 | 2,84 | 2,36 | 1,92 | 1,54 | 1,19 |
| | | P _e | - | - | 1,78 | 1,59 | 1,41 | 1,25 | 1,09 | 0,93 |
| AA-BK-44/2HES-2Y | 27 | Q _o | 5,65 | 4,89 | 4,18 | 3,54 | 2,96 | 2,43 | 1,97 | 1,56 |
| | | P _e | 1,85 | 1,72 | 1,60 | 1,47 | 1,34 | 1,21 | 1,08 | 0,96 |
| | 32 | Q _o | 5,17 | 4,46 | 3,82 | 3,22 | 2,68 | 2,20 | 1,77 | 1,39 |
| | | P _e | 1,96 | 1,82 | 1,67 | 1,53 | 1,38 | 1,24 | 1,10 | 0,96 |
| | 37 | Q _o | 4,68 | 4,04 | 3,45 | 2,90 | 2,41 | 1,97 | 1,57 | 1,22 |
| | | P _e | 2,07 | 1,90 | 1,74 | 1,58 | 1,42 | 1,27 | 1,11 | 0,95 |
| AA-BK-44/2GES-2 | 27 | Q _o | 6,19 | 5,38 | 4,63 | 3,94 | 3,31 | 2,75 | 2,24 | 1,78 |
| | | P _e | 2,26 | 2,09 | 1,92 | 1,75 | 1,59 | 1,43 | 1,27 | 1,12 |
| | 32 | Q _o | 5,65 | 4,91 | 4,22 | 3,59 | 3,02 | 2,49 | 2,03 | 1,61 |
| | | P _e | 2,40 | 2,21 | 2,02 | 1,83 | 1,65 | 1,47 | 1,30 | 1,13 |
| | 37 | Q _o | 5,11 | 4,44 | 3,81 | 3,24 | 2,72 | 2,24 | 1,81 | 1,43 |
| | | P _e | 2,55 | 2,33 | 2,12 | 1,91 | 1,71 | 1,52 | 1,33 | 1,14 |
| AA-BK-44/2FES-2Y | 27 | Q _o | - | 6,23 | 5,40 | 4,62 | 3,90 | 3,25 | 2,65 | 2,12 |
| | | P _e | - | 2,68 | 2,45 | 2,23 | 2,01 | 1,79 | 1,58 | 1,37 |
| | 32 | Q _o | - | - | 4,89 | 4,18 | 3,53 | 2,93 | 2,39 | 1,90 |
| | | P _e | - | - | 2,58 | 2,33 | 2,09 | 1,85 | 1,62 | 1,40 |
| | 37 | Q _o | - | - | 4,38 | 3,75 | 3,16 | 2,62 | 2,12 | 1,68 |
| | | P _e | - | - | 2,71 | 2,44 | 2,17 | 1,91 | 1,66 | 1,42 |
| AA-BK-44/2FES-3Y | 27 | Q _o | 7,07 | 6,20 | 5,38 | 4,61 | 3,90 | 3,24 | 2,65 | 2,12 |
| | | P _e | 2,93 | 2,67 | 2,43 | 2,20 | 1,98 | 1,77 | 1,56 | 1,36 |
| | 32 | Q _o | 6,38 | 5,60 | 4,87 | 4,17 | 3,53 | 2,93 | 2,39 | 1,90 |
| | | P _e | 3,10 | 2,82 | 2,56 | 2,30 | 2,06 | 1,82 | 1,60 | 1,38 |
| | 37 | Q _o | - | 5,01 | 4,35 | 3,73 | 3,16 | 2,62 | 2,13 | 1,69 |
| | | P _e | - | 2,98 | 2,68 | 2,40 | 2,13 | 1,87 | 1,63 | 1,39 |
| AA-BK-53/2FES-3Y | 27 | Q _o | 7,25 | 6,35 | 5,50 | 4,71 | 3,97 | 3,30 | 2,69 | 2,15 |
| | | P _e | 2,88 | 2,64 | 2,40 | 2,18 | 1,96 | 1,76 | 1,56 | 1,36 |
| | 32 | Q _o | 6,56 | 5,75 | 4,99 | 4,27 | 3,60 | 2,99 | 2,43 | 1,93 |
| | | P _e | 3,06 | 2,79 | 2,53 | 2,28 | 2,04 | 1,81 | 1,59 | 1,38 |
| | 37 | Q _o | - | 5,16 | 4,48 | 3,84 | 3,23 | 2,68 | 2,17 | 1,71 |
| | | P _e | - | 2,94 | 2,65 | 2,38 | 2,12 | 1,86 | 1,62 | 1,39 |

► WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|------------------|----------------|--|-------|--|-------|-------|------|------|------|------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-44/2EES-2Y | 27 | Q _o | - | - | 6,50 | 5,61 | 4,77 | 3,99 | 3,28 | 2,63 |
| | | P _e | - | - | 2,91 | 2,60 | 2,31 | 2,03 | 1,77 | 1,52 |
| | 32 | Q _o | - | - | 5,87 | 5,07 | 4,32 | 3,61 | 2,96 | 2,37 |
| | | P _e | - | - | 2,99 | 2,67 | 2,37 | 2,07 | 1,79 | 1,53 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 4,52 | 3,85 | 3,22 | 2,63 | 2,09 |
| | | P _e | - | - | - | 2,72 | 2,40 | 2,09 | 1,80 | 1,52 |
| AA-BK-53/2EES-2Y | 27 | Q _o | - | - | 6,66 | 5,74 | 4,88 | 4,07 | 3,34 | 2,67 |
| | | P _e | - | - | 2,88 | 2,58 | 2,30 | 2,02 | 1,76 | 1,52 |
| | 32 | Q _o | - | - | 6,04 | 5,20 | 4,42 | 3,69 | 3,02 | 2,41 |
| | | P _e | - | - | 2,97 | 2,66 | 2,35 | 2,07 | 1,79 | 1,53 |
| | 37 | Q _o | - | - | 5,41 | 4,67 | 3,96 | 3,30 | 2,69 | 2,13 |
| | | P _e | - | - | 3,05 | 2,71 | 2,39 | 2,09 | 1,80 | 1,52 |
| AA-BK-64/2EES-3Y | 27 | Q _o | 11,27 | 9,69 | 8,25 | 6,93 | 5,75 | 4,69 | 3,76 | 2,94 |
| | | P _e | 2,94 | 2,75 | 2,55 | 2,35 | 2,15 | 1,94 | 1,73 | 1,52 |
| | 32 | Q _o | 10,34 | 8,88 | 7,56 | 6,35 | 5,26 | 4,29 | 3,43 | 2,67 |
| | | P _e | 3,12 | 2,91 | 2,69 | 2,46 | 2,24 | 2,01 | 1,78 | 1,55 |
| | 37 | Q _o | 9,37 | 8,04 | 6,83 | 5,73 | 4,74 | 3,86 | 3,07 | 2,38 |
| | | P _e | 3,29 | 3,05 | 2,81 | 2,56 | 2,31 | 2,06 | 1,81 | 1,56 |
| AA-BK-53/2DES-2Y | 27 | Q _o | - | - | 7,44 | 6,47 | 5,55 | 4,67 | 3,86 | 3,12 |
| | | P _e | - | - | 3,63 | 3,23 | 2,86 | 2,51 | 2,18 | 1,87 |
| | 32 | Q _o | - | - | 6,71 | 5,85 | 5,02 | 4,23 | 3,49 | 2,81 |
| | | P _e | - | - | 3,73 | 3,32 | 2,93 | 2,56 | 2,22 | 1,89 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 5,21 | 4,49 | 3,78 | 3,12 | 2,50 |
| | | P _e | - | - | - | 3,39 | 2,98 | 2,59 | 2,23 | 1,89 |
| AA-BK-64/2DES-3Y | 27 | Q _o | 12,91 | 11,17 | 9,55 | 8,08 | 6,73 | 5,53 | 4,45 | 3,51 |
| | | P _e | 3,65 | 3,39 | 3,12 | 2,86 | 2,60 | 2,34 | 2,08 | 1,83 |
| | 32 | Q _o | 11,83 | 10,23 | 8,75 | 7,39 | 6,16 | 5,06 | 4,07 | 3,20 |
| | | P _e | 3,87 | 3,58 | 3,29 | 3,00 | 2,71 | 2,43 | 2,14 | 1,86 |
| | 37 | Q _o | 10,71 | 9,25 | 7,90 | 6,67 | 5,56 | 4,56 | 3,66 | 2,86 |
| | | P _e | 4,07 | 3,75 | 3,43 | 3,12 | 2,80 | 2,49 | 2,18 | 1,88 |
| AA-BK-64/2CES-3Y | 27 | Q _o | - | 13,08 | 11,27 | 9,60 | 8,07 | 6,68 | 5,43 | 4,31 |
| | | P _e | - | 4,40 | 4,03 | 3,66 | 3,30 | 2,96 | 2,62 | 2,29 |
| | 32 | Q _o | - | 11,98 | 10,32 | 8,79 | 7,38 | 6,11 | 4,96 | 3,94 |
| | | P _e | - | 4,66 | 4,24 | 3,84 | 3,45 | 3,07 | 2,70 | 2,35 |
| | 37 | Q _o | - | - | 9,34 | 7,94 | 6,67 | 5,51 | 4,47 | 3,53 |
| | | P _e | - | - | 4,43 | 4,00 | 3,58 | 3,17 | 2,77 | 2,39 |
| AA-BK-84/2CES-4Y | 27 | Q _o | 15,96 | 13,82 | 11,84 | 10,03 | 8,39 | 6,91 | 5,59 | 4,43 |
| | | P _e | 4,43 | 4,12 | 3,81 | 3,50 | 3,19 | 2,88 | 2,58 | 2,27 |
| | 32 | Q _o | 14,64 | 12,68 | 10,87 | 9,21 | 7,70 | 6,34 | 5,13 | 4,06 |
| | | P _e | 4,71 | 4,37 | 4,03 | 3,69 | 3,34 | 3,00 | 2,67 | 2,33 |
| | 37 | Q _o | 13,26 | 11,47 | 9,83 | 8,32 | 6,96 | 5,73 | 4,63 | 3,65 |
| | | P _e | 4,98 | 4,60 | 4,23 | 3,85 | 3,48 | 3,10 | 2,74 | 2,38 |
| AA-BK-64/4FES-3Y | 27 | Q _o | - | 13,99 | 12,02 | 10,20 | 8,54 | 7,05 | 5,72 | 4,56 |
| | | P _e | - | 4,77 | 4,40 | 4,02 | 3,64 | 3,26 | 2,89 | 2,53 |
| | 32 | Q _o | - | 12,77 | 10,98 | 9,32 | 7,82 | 6,46 | 5,25 | 4,19 |
| | | P _e | - | 5,02 | 4,61 | 4,20 | 3,80 | 3,39 | 2,99 | 2,61 |
| | 37 | Q _o | - | - | 9,90 | 8,41 | 7,05 | 5,83 | 4,74 | 3,78 |
| | | P _e | - | - | 4,80 | 4,37 | 3,93 | 3,49 | 3,07 | 2,66 |

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | ▼ Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | ▼ TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] ▼ | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-84/4FES-5Y | 27 | Q _o | 17,18 | 14,84 | 12,68 | 10,70 | 8,91 | 7,31 | 5,90 | 4,68 |
| | | P _e | 4,75 | 4,46 | 4,15 | 3,83 | 3,50 | 3,17 | 2,84 | 2,51 |
| | 32 | Q _o | 15,69 | 13,56 | 11,60 | 9,80 | 8,17 | 6,72 | 5,44 | 4,32 |
| | | P _e | 5,03 | 4,71 | 4,37 | 4,02 | 3,67 | 3,31 | 2,95 | 2,59 |
| | 37 | Q _o | 14,15 | 12,23 | 10,46 | 8,84 | 7,39 | 6,08 | 4,93 | 3,92 |
| | | P _e | 5,28 | 4,93 | 4,57 | 4,19 | 3,81 | 3,42 | 3,03 | 2,64 |
| AA-BK-64/4EES-4Y | 27 | Q _o | - | 16,50 | 14,30 | 12,24 | 10,34 | 8,60 | 7,03 | 5,63 |
| | | P _e | - | 6,45 | 5,87 | 5,29 | 4,74 | 4,20 | 3,68 | 3,19 |
| | 32 | Q _o | - | - | 13,04 | 11,17 | 9,44 | 7,85 | 6,43 | 5,15 |
| | | P _e | - | - | 6,13 | 5,52 | 4,93 | 4,35 | 3,80 | 3,27 |
| | 37 | Q _o | - | - | 11,76 | 10,07 | 8,51 | 7,09 | 5,80 | 4,64 |
| | | P _e | - | - | 6,36 | 5,72 | 5,09 | 4,48 | 3,89 | 3,33 |
| AA-BK-84/4EES-6Y | 27 | Q _o | 20,24 | 17,59 | 15,12 | 12,84 | 10,74 | 8,86 | 7,18 | 5,70 |
| | | P _e | 6,37 | 5,90 | 5,43 | 4,95 | 4,47 | 4,00 | 3,54 | 3,09 |
| | 32 | Q _o | 18,45 | 16,05 | 13,80 | 11,72 | 9,82 | 8,11 | 6,58 | 5,22 |
| | | P _e | 6,70 | 6,20 | 5,68 | 5,17 | 4,66 | 4,15 | 3,65 | 3,16 |
| | 37 | Q _o | 16,64 | 14,46 | 12,43 | 10,56 | 8,85 | 7,31 | 5,93 | 4,70 |
| | | P _e | 7,00 | 6,46 | 5,91 | 5,36 | 4,81 | 4,27 | 3,73 | 3,21 |
| AA-BK-104/4EES-6Y | 27 | Q _o | 22,10 | 19,03 | 16,20 | 13,63 | 11,31 | 9,25 | 7,45 | 5,88 |
| | | P _e | 5,99 | 5,60 | 5,19 | 4,77 | 4,34 | 3,91 | 3,48 | 3,05 |
| | 32 | Q _o | 20,32 | 17,49 | 14,89 | 12,53 | 10,40 | 8,51 | 6,85 | 5,41 |
| | | P _e | 6,36 | 5,92 | 5,47 | 5,01 | 4,54 | 4,07 | 3,60 | 3,14 |
| | 37 | Q _o | 18,47 | 15,89 | 13,52 | 11,38 | 9,45 | 7,74 | 6,23 | 4,91 |
| | | P _e | 6,70 | 6,22 | 5,73 | 5,23 | 4,72 | 4,21 | 3,70 | 3,20 |
| AA-BK-84/4DES-5Y | 27 | Q _o | - | 20,09 | 17,37 | 14,84 | 12,51 | 10,39 | 8,49 | 6,81 |
| | | P _e | - | 7,53 | 6,86 | 6,20 | 5,56 | 4,93 | 4,34 | 3,77 |
| | 32 | Q _o | - | - | 15,89 | 13,58 | 11,45 | 9,51 | 7,77 | 6,23 |
| | | P _e | - | - | 7,18 | 6,47 | 5,78 | 5,12 | 4,48 | 3,87 |
| | 37 | Q _o | - | - | 14,38 | 12,27 | 10,34 | 8,58 | 7,01 | 5,61 |
| | | P _e | - | - | 7,48 | 6,72 | 5,99 | 5,28 | 4,59 | 3,94 |
| AA-BK-104/4DES-7Y | 27 | Q _o | 25,39 | 21,97 | 18,82 | 15,92 | 13,30 | 10,96 | 8,89 | 7,07 |
| | | P _e | 7,39 | 6,88 | 6,35 | 5,82 | 5,29 | 4,76 | 4,23 | 3,72 |
| | 32 | Q _o | 23,38 | 20,23 | 17,32 | 14,66 | 12,25 | 10,09 | 8,18 | 6,51 |
| | | P _e | 7,81 | 7,25 | 6,68 | 6,10 | 5,52 | 4,95 | 4,38 | 3,82 |
| | 37 | Q _o | 21,31 | 18,43 | 15,77 | 13,35 | 11,15 | 9,19 | 7,45 | 5,92 |
| | | P _e | 8,21 | 7,60 | 6,98 | 6,36 | 5,73 | 5,11 | 4,50 | 3,90 |
| AA-BK-114/4DES-7Y | 27 | Q _o | 26,59 | 22,89 | 19,50 | 16,42 | 13,66 | 11,21 | 9,05 | 7,19 |
| | | P _e | 7,12 | 6,66 | 6,19 | 5,70 | 5,20 | 4,70 | 4,19 | 3,69 |
| | 32 | Q _o | 24,54 | 21,12 | 17,98 | 15,14 | 12,60 | 10,34 | 8,35 | 6,62 |
| | | P _e | 7,57 | 7,06 | 6,54 | 6,00 | 5,45 | 4,90 | 4,34 | 3,80 |
| | 37 | Q _o | 22,50 | 19,34 | 16,45 | 13,85 | 11,51 | 9,44 | 7,63 | 6,04 |
| | | P _e | 7,98 | 7,43 | 6,85 | 6,26 | 5,67 | 5,07 | 4,47 | 3,89 |
| AA-BK-84/4CES-6Y | 27 | Q _o | - | - | 19,89 | 17,07 | 14,45 | 12,05 | 9,88 | 7,94 |
| | | P _e | - | - | 8,45 | 7,58 | 6,74 | 5,95 | 5,19 | 4,48 |
| | 32 | Q _o | - | - | 18,19 | 15,59 | 13,19 | 10,99 | 9,00 | 7,22 |
| | | P _e | - | - | 8,79 | 7,86 | 6,98 | 6,13 | 5,33 | 4,57 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 14,09 | 11,90 | 9,90 | 8,09 | 6,47 |
| | | P _e | - | - | - | 8,13 | 7,19 | 6,29 | 5,44 | 4,64 |

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-104/4CES-6Y | 27 | Q _o | - | 25,36 | 21,79 | 18,51 | 15,52 | 12,83 | 10,43 | 8,32 |
| | | P _e | - | 8,80 | 8,03 | 7,27 | 6,52 | 5,80 | 5,10 | 4,42 |
| | 32 | Q _o | - | - | 20,08 | 17,03 | 14,26 | 11,77 | 9,55 | 7,60 |
| | | P _e | - | - | 8,41 | 7,58 | 6,78 | 6,00 | 5,25 | 4,52 |
| | 37 | Q _o | - | - | 18,32 | 15,51 | 12,96 | 10,68 | 8,65 | 6,86 |
| | | P _e | - | - | 8,76 | 7,88 | 7,02 | 6,18 | 5,37 | 4,60 |
| AA-BK-114/4CES-9Y | 27 | Q _o | 30,77 | 26,59 | 22,74 | 19,22 | 16,04 | 13,20 | 10,70 | 8,50 |
| | | P _e | 9,21 | 8,51 | 7,80 | 7,10 | 6,41 | 5,72 | 5,05 | 4,40 |
| | 32 | Q _o | 28,42 | 24,53 | 20,96 | 17,70 | 14,76 | 12,14 | 9,82 | 7,79 |
| | | P _e | 9,76 | 8,98 | 8,21 | 7,44 | 6,68 | 5,94 | 5,21 | 4,50 |
| | 37 | Q _o | 26,10 | 22,49 | 19,18 | 16,18 | 13,48 | 11,06 | 8,94 | 7,07 |
| | | P _e | 10,26 | 9,42 | 8,58 | 7,75 | 6,93 | 6,12 | 5,34 | 4,59 |
| AA-BK-124/4CES-9Y | 27 | Q _o | 31,96 | 27,51 | 23,44 | 19,75 | 16,43 | 13,48 | 10,89 | 8,64 |
| | | P _e | 8,92 | 8,28 | 7,63 | 6,98 | 6,32 | 5,66 | 5,01 | 4,38 |
| | 32 | Q _o | 29,55 | 25,41 | 21,63 | 18,20 | 15,13 | 12,40 | 10,00 | 7,91 |
| | | P _e | 9,50 | 8,78 | 8,06 | 7,33 | 6,61 | 5,89 | 5,18 | 4,49 |
| | 37 | Q _o | 27,10 | 23,27 | 19,77 | 16,61 | 13,79 | 11,29 | 9,09 | 7,17 |
| | | P _e | 10,05 | 9,26 | 8,46 | 7,67 | 6,87 | 6,09 | 5,32 | 4,58 |
| AA-BK-104/4BES-9Y | 27 | Q _o | - | 27,10 | 23,35 | 19,88 | 16,72 | 13,85 | 11,28 | 9,02 |
| | | P _e | - | 9,98 | 9,07 | 8,18 | 7,33 | 6,50 | 5,70 | 4,94 |
| | 32 | Q _o | - | - | 21,48 | 18,27 | 15,33 | 12,69 | 10,32 | 8,22 |
| | | P _e | - | - | 9,48 | 8,53 | 7,60 | 6,71 | 5,86 | 5,05 |
| | 37 | Q _o | - | - | 19,58 | 16,62 | 13,93 | 11,50 | 9,33 | 7,41 |
| | | P _e | - | - | 9,86 | 8,84 | 7,86 | 6,91 | 5,99 | 5,13 |
| AA-BK-114/4BES-9Y | 27 | Q _o | - | 28,55 | 24,46 | 20,72 | 17,33 | 14,29 | 11,59 | 9,23 |
| | | P _e | - | 9,64 | 8,81 | 7,99 | 7,19 | 6,41 | 5,65 | 4,91 |
| | 32 | Q _o | - | 26,36 | 22,55 | 19,07 | 15,92 | 13,10 | 10,61 | 8,42 |
| | | P _e | - | 10,15 | 9,25 | 8,36 | 7,49 | 6,64 | 5,81 | 5,02 |
| | 37 | Q _o | - | - | 20,66 | 17,43 | 14,52 | 11,92 | 9,62 | 7,61 |
| | | P _e | - | - | 9,65 | 8,69 | 7,75 | 6,84 | 5,96 | 5,11 |
| AA-BK-124/4BES-9Y | 27 | Q _o | - | 29,61 | 25,28 | 21,34 | 17,79 | 14,62 | 11,83 | 9,39 |
| | | P _e | - | 9,37 | 8,61 | 7,85 | 7,09 | 6,34 | 5,60 | 4,88 |
| | 32 | Q _o | - | 27,37 | 23,33 | 19,65 | 16,35 | 13,41 | 10,83 | 8,57 |
| | | P _e | - | 9,92 | 9,07 | 8,23 | 7,40 | 6,58 | 5,78 | 5,00 |
| | 37 | Q _o | - | - | 21,34 | 17,93 | 14,89 | 12,19 | 9,81 | 7,74 |
| | | P _e | - | - | 9,51 | 8,59 | 7,69 | 6,80 | 5,93 | 5,10 |
| AA-BK-104/4TES-9Y | 27 | Q _o | - | - | 25,73 | 22,00 | 18,54 | 15,37 | 12,50 | 9,95 |
| | | P _e | - | - | 10,44 | 9,25 | 8,14 | 7,10 | 6,13 | 5,22 |
| | 32 | Q _o | - | - | 23,55 | 20,11 | 16,93 | 14,01 | 11,37 | 9,02 |
| | | P _e | - | - | 10,89 | 9,62 | 8,43 | 7,31 | 6,27 | 5,31 |
| | 37 | Q _o | - | - | 21,34 | 18,20 | 15,29 | 12,63 | 10,23 | 8,08 |
| | | P _e | - | - | 11,31 | 9,96 | 8,70 | 7,51 | 6,40 | 5,38 |
| AA-BK-114/4TES-9Y | 27 | Q _o | - | 31,60 | 27,18 | 23,09 | 19,33 | 15,93 | 12,89 | 10,21 |
| | | P _e | - | 11,29 | 10,13 | 9,03 | 7,99 | 7,01 | 6,07 | 5,20 |
| | 32 | Q _o | - | - | 24,93 | 21,15 | 17,68 | 14,54 | 11,74 | 9,27 |
| | | P _e | - | - | 10,61 | 9,42 | 8,30 | 7,23 | 6,23 | 5,29 |
| | 37 | Q _o | - | - | 22,70 | 19,22 | 16,05 | 13,18 | 10,62 | 8,36 |
| | | P _e | - | - | 10,63 | 9,47 | 8,35 | 7,28 | 6,26 | 5,31 |

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | |
| | | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 |
| AA-BK-124/4TES-12Y | 27 | Q _o | 38,19 | 33,06 | 28,29 | 23,91 | 19,93 | 16,35 | 13,18 | 10,40 |
| | | P _e | 11,55 | 10,56 | 9,59 | 8,63 | 7,71 | 6,81 | 5,95 | 5,12 |
| | 32 | Q _o | 35,12 | 30,36 | 25,95 | 21,91 | 18,24 | 14,95 | 12,02 | 9,46 |
| | | P _e | 12,18 | 11,10 | 10,04 | 9,01 | 8,00 | 7,03 | 6,10 | 5,21 |
| | 37 | Q _o | 32,01 | 27,63 | 23,58 | 19,88 | 16,52 | 13,52 | 10,85 | 8,51 |
| | | P _e | 12,78 | 11,62 | 10,47 | 9,36 | 8,28 | 7,24 | 6,24 | 5,30 |
| AA-BK-114/4PES-12Y | 27 | Q _o | - | 34,73 | 29,94 | 25,46 | 21,33 | 17,56 | 14,17 | 11,17 |
| | | P _e | - | 12,77 | 11,44 | 10,17 | 8,97 | 7,83 | 6,75 | 5,73 |
| | 32 | Q _o | - | - | 27,35 | 23,22 | 19,41 | 15,94 | 12,82 | 10,05 |
| | | P _e | - | - | 11,84 | 10,49 | 9,21 | 7,99 | 6,84 | 5,76 |
| | 37 | Q _o | - | - | 24,82 | 21,01 | 17,51 | 14,33 | 11,47 | 8,94 |
| | | P _e | - | - | 12,18 | 10,75 | 9,39 | 8,10 | 6,88 | 5,74 |
| AA-BK-124/4PES-12Y | 27 | Q _o | - | 36,50 | 31,31 | 26,49 | 22,09 | 18,11 | 14,56 | 11,43 |
| | | P _e | - | 12,46 | 11,21 | 10,01 | 8,86 | 7,76 | 6,71 | 5,72 |
| | 32 | Q _o | - | - | 28,64 | 24,19 | 20,12 | 16,45 | 13,18 | 10,29 |
| | | P _e | - | - | 11,65 | 10,36 | 9,13 | 7,94 | 6,82 | 5,76 |
| | 37 | Q _o | - | - | 25,93 | 21,84 | 18,12 | 14,76 | 11,77 | 9,13 |
| | | P _e | - | - | 12,03 | 10,66 | 9,34 | 8,08 | 6,88 | 5,75 |
| AA-BK-135/4PES-15Y | 27 | Q _o | 46,78 | 40,12 | 34,01 | 28,46 | 23,47 | 19,04 | 15,17 | 11,80 |
| | | P _e | 12,62 | 11,60 | 10,58 | 9,57 | 8,56 | 7,57 | 6,60 | 5,66 |
| | 32 | Q _o | 42,97 | 36,79 | 31,13 | 26,00 | 21,40 | 17,32 | 13,74 | 10,65 |
| | | P _e | 13,35 | 12,22 | 11,09 | 9,97 | 8,86 | 7,78 | 6,72 | 5,70 |
| | 37 | Q _o | 39,00 | 33,33 | 28,15 | 23,47 | 19,28 | 15,57 | 12,31 | 9,48 |
| | | P _e | 14,07 | 12,81 | 11,57 | 10,34 | 9,13 | 7,95 | 6,81 | 5,73 |
| AA-BK-124/4NES-14Y | 27 | Q _o | - | 40,85 | 35,35 | 30,19 | 25,42 | 21,05 | 17,11 | 13,62 |
| | | P _e | - | 15,42 | 13,88 | 12,41 | 10,99 | 9,64 | 8,36 | 7,15 |
| | 32 | Q _o | - | - | 32,32 | 27,58 | 23,19 | 19,18 | 15,56 | 12,34 |
| | | P _e | - | - | 14,37 | 12,81 | 11,31 | 9,88 | 8,51 | 7,23 |
| | 37 | Q _o | - | - | 29,25 | 24,92 | 20,92 | 17,26 | 13,97 | 11,03 |
| | | P _e | - | - | 14,79 | 13,14 | 11,56 | 10,04 | 8,60 | 7,24 |
| AA-BK-135/4NES-14Y | 27 | Q _o | - | 45,69 | 39,02 | 32,90 | 27,37 | 22,41 | 18,04 | 14,23 |
| | | P _e | - | 14,48 | 13,18 | 11,90 | 10,65 | 9,42 | 8,23 | 7,09 |
| | 32 | Q _o | - | 41,97 | 35,79 | 30,15 | 25,04 | 20,47 | 16,44 | 12,92 |
| | | P _e | - | 15,22 | 13,81 | 12,41 | 11,05 | 9,72 | 8,44 | 7,20 |
| | 37 | Q _o | - | - | 32,41 | 27,26 | 22,61 | 18,46 | 14,78 | 11,57 |
| | | P _e | - | - | 14,36 | 12,86 | 11,38 | 9,95 | 8,56 | 7,25 |
| AA-BK-135/4NES-20Y | 27 | Q _o | 52,98 | 45,76 | 39,08 | 32,96 | 27,42 | 22,47 | 18,10 | 14,28 |
| | | P _e | 15,42 | 14,13 | 12,85 | 11,61 | 10,39 | 9,20 | 8,05 | 6,96 |
| | 32 | Q _o | 48,68 | 42,00 | 35,83 | 30,20 | 25,10 | 20,54 | 16,52 | 13,00 |
| | | P _e | 16,30 | 14,88 | 13,49 | 12,12 | 10,79 | 9,51 | 8,27 | 7,09 |
| | 37 | Q _o | 44,18 | 38,07 | 32,46 | 27,34 | 22,71 | 18,57 | 14,91 | 11,70 |
| | | P _e | 17,17 | 15,63 | 14,11 | 12,62 | 11,18 | 9,79 | 8,47 | 7,21 |
| AA-BK-135/4JE-15Y | 27 | Q _o | - | 50,27 | 43,32 | 36,89 | 31,01 | 25,67 | 20,88 | 16,64 |
| | | P _e | - | 16,61 | 15,09 | 13,64 | 12,25 | 10,91 | 9,62 | 8,39 |
| | 32 | Q _o | - | - | 39,86 | 33,91 | 28,46 | 23,53 | 19,10 | 15,17 |
| | | P _e | - | - | 15,80 | 14,22 | 12,71 | 11,26 | 9,86 | 8,54 |
| | 37 | Q _o | - | - | 36,23 | 30,80 | 25,82 | 21,31 | 17,26 | 13,66 |
| | | P _e | - | - | 16,47 | 14,76 | 13,12 | 11,55 | 10,06 | 8,63 |

► WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A
AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-135/4HE-18Y | 27 | Q _o | - | 55,81 | 48,47 | 41,59 | 35,21 | 29,37 | 24,08 | 19,34 |
| | | P _e | - | 20,58 | 18,56 | 16,65 | 14,85 | 13,14 | 11,53 | 10,01 |
| | 32 | Q _o | - | - | 44,50 | 38,17 | 32,31 | 26,94 | 22,06 | 17,69 |
| | | P _e | - | - | 19,37 | 17,32 | 15,39 | 13,56 | 11,84 | 10,21 |
| | 37 | Q _o | - | - | 40,31 | 34,59 | 29,27 | 24,40 | 19,97 | 15,98 |
| | | P _e | - | - | 20,13 | 17,95 | 15,88 | 13,93 | 12,09 | 10,36 |
| AA-BK-135/4HE-25Y | 27 | Q _o | 63,06 | 55,31 | 47,98 | 41,10 | 34,73 | 28,89 | 23,59 | 18,85 |
| | | P _e | 21,38 | 19,49 | 17,67 | 15,94 | 14,27 | 12,68 | 11,15 | 9,70 |
| | 32 | Q _o | 57,78 | 50,67 | 43,95 | 37,65 | 31,81 | 26,45 | 21,58 | 17,21 |
| | | P _e | 22,31 | 20,30 | 18,38 | 16,53 | 14,75 | 13,04 | 11,41 | 9,86 |
| | 37 | Q _o | - | 45,75 | 39,70 | 34,02 | 28,75 | 23,91 | 19,50 | 15,51 |
| | | P _e | - | 21,08 | 19,03 | 17,06 | 15,17 | 13,35 | 11,62 | 9,97 |
| AA-BK-135/4GE-23Y | 27 | Q _o | - | - | 53,41 | 46,23 | 39,48 | 33,22 | 27,47 | 22,26 |
| | | P _e | - | - | 22,75 | 20,27 | 17,95 | 15,79 | 13,77 | 11,90 |
| | 32 | Q _o | - | - | 48,89 | 42,35 | 36,19 | 30,47 | 25,21 | 20,43 |
| | | P _e | - | - | 23,68 | 21,05 | 18,59 | 16,29 | 14,16 | 12,17 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 38,24 | 32,73 | 27,59 | 22,85 | 18,53 |
| | | P _e | - | - | - | 21,78 | 19,18 | 16,75 | 14,48 | 12,39 |
| AA-BK-135/4FE-28Y | 27 | Q _o | - | - | 59,38 | 51,91 | 44,75 | 37,99 | 31,67 | 25,86 |
| | | P _e | - | - | 27,49 | 24,61 | 21,86 | 19,25 | 16,77 | 14,45 |
| | 32 | Q _o | - | - | 54,21 | 47,46 | 40,97 | 34,82 | 29,05 | 23,71 |
| | | P _e | - | - | 28,41 | 25,40 | 22,52 | 19,77 | 17,16 | 14,71 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 42,71 | 36,96 | 31,47 | 26,30 | 21,46 |
| | | P _e | - | - | - | 26,12 | 23,09 | 20,20 | 17,45 | 14,87 |
| AA-BK-135/6HE-28Y | 27 | Q _o | - | - | 62,43 | 54,41 | 46,78 | 39,59 | 32,90 | 26,76 |
| | | P _e | - | - | 29,01 | 25,84 | 22,84 | 20,02 | 17,37 | 14,91 |
| | 32 | Q _o | - | - | 57,00 | 49,70 | 42,73 | 36,16 | 30,04 | 24,40 |
| | | P _e | - | - | 29,99 | 26,66 | 23,51 | 20,54 | 17,75 | 15,14 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | - | 38,46 | 32,57 | 27,06 | 21,95 |
| | | P _e | - | - | - | - | 24,10 | 20,98 | 18,04 | 15,29 |

▶ WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹ POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-R076/4HE-25Y | 27 | Q _o | 70,90 | 61,45 | 52,68 | 44,63 | 37,31 | 30,73 | 24,88 | 19,73 |
| | | P _e | 19,84 | 18,28 | 16,75 | 15,25 | 13,78 | 12,35 | 10,94 | 9,58 |
| | 32 | Q _o | 65,36 | 56,63 | 48,53 | 41,11 | 34,35 | 28,28 | 22,86 | 18,09 |
| | | P _e | 20,95 | 19,25 | 17,58 | 15,94 | 14,34 | 12,77 | 11,25 | 9,78 |
| | 37 | Q _o | 59,82 | 51,79 | 44,38 | 37,57 | 31,38 | 25,81 | 20,84 | 16,43 |
| | | P _e | 21,96 | 20,12 | 18,31 | 16,54 | 14,81 | 13,13 | 11,49 | 9,91 |
| AA-BK-R090/4GE-30Y | 27 | Q _o | 81,79 | 70,91 | 60,81 | 51,54 | 43,11 | 35,54 | 28,81 | 22,89 |
| | | P _e | 22,83 | 21,07 | 19,32 | 17,60 | 15,91 | 14,24 | 12,62 | 11,04 |
| | 32 | Q _o | 75,34 | 65,31 | 56,01 | 47,48 | 39,72 | 32,74 | 26,53 | 21,04 |
| | | P _e | 24,06 | 22,15 | 20,25 | 18,39 | 16,55 | 14,75 | 13,00 | 11,30 |
| | 37 | Q _o | 68,88 | 59,69 | 51,19 | 43,39 | 36,30 | 29,92 | 24,23 | 19,18 |
| | | P _e | 25,17 | 23,11 | 21,08 | 19,08 | 17,11 | 15,18 | 13,30 | 11,49 |
| AA-BK-R076/4FE-28Y | 27 | Q _o | - | 77,18 | 67,22 | 57,88 | 49,19 | 41,21 | 33,95 | 27,44 |
| | | P _e | - | 28,45 | 25,88 | 23,39 | 20,96 | 18,61 | 16,36 | 14,20 |
| | 32 | Q _o | - | - | 61,82 | 53,27 | 45,31 | 37,99 | 31,32 | 25,29 |
| | | P _e | - | - | 27,02 | 24,35 | 21,76 | 19,25 | 16,83 | 14,53 |
| | 37 | Q _o | - | - | 56,42 | 48,65 | 41,42 | 34,75 | 28,65 | 23,11 |
| | | P _e | - | - | 28,03 | 25,20 | 22,44 | 19,78 | 17,21 | 14,76 |
| AA-BK-R098/4FE-35Y | 27 | Q _o | 94,36 | 82,36 | 71,13 | 60,70 | 51,13 | 42,46 | 34,68 | 27,80 |
| | | P _e | 28,75 | 26,53 | 24,32 | 22,12 | 19,95 | 17,81 | 15,73 | 13,71 |
| | 32 | Q _o | 86,75 | 75,78 | 65,51 | 55,98 | 47,22 | 39,25 | 32,07 | 25,68 |
| | | P _e | 30,32 | 27,92 | 25,52 | 23,14 | 20,79 | 18,48 | 16,22 | 14,04 |
| | 37 | Q _o | 79,12 | 69,18 | 59,87 | 51,22 | 43,26 | 36,00 | 29,43 | 23,52 |
| | | P _e | 31,75 | 29,18 | 26,60 | 24,04 | 21,51 | 19,03 | 16,61 | 14,28 |
| AA-BK-R076/6HE-28Y | 27 | Q _o | - | 81,87 | 71,13 | 61,07 | 51,76 | 43,23 | 35,50 | 28,59 |
| | | P _e | - | 30,09 | 27,24 | 24,50 | 21,88 | 19,36 | 16,95 | 14,67 |
| | 32 | Q _o | - | - | 65,41 | 56,14 | 47,57 | 39,71 | 32,58 | 26,18 |
| | | P _e | - | - | 28,44 | 25,51 | 22,69 | 20,00 | 17,42 | 14,97 |
| | 37 | Q _o | - | - | 59,71 | 51,23 | 43,38 | 36,19 | 29,66 | 23,77 |
| | | P _e | - | - | 29,52 | 26,40 | 23,41 | 20,53 | 17,79 | 15,19 |
| AA-BK-R113/6HE-35Y | 27 | Q _o | 103,50 | 89,73 | 76,96 | 65,24 | 54,58 | 44,99 | 36,47 | 28,98 |
| | | P _e | 29,23 | 27,07 | 24,91 | 22,74 | 20,59 | 18,46 | 16,37 | 14,32 |
| | 32 | Q _o | 95,46 | 82,72 | 70,92 | 60,09 | 50,25 | 41,40 | 33,51 | 26,54 |
| | | P _e | 30,89 | 28,54 | 26,18 | 23,82 | 21,48 | 19,16 | 16,89 | 14,68 |
| | 37 | Q _o | 87,43 | 75,71 | 64,87 | 54,94 | 45,92 | 37,79 | 30,54 | 24,11 |
| | | P _e | 32,41 | 29,87 | 27,33 | 24,78 | 22,26 | 19,76 | 17,32 | 14,94 |
| AA-BK-R076/6GE-34Y | 27 | Q _o | - | - | 78,40 | 68,12 | 58,42 | 49,38 | 41,06 | 33,49 |
| | | P _e | - | - | 34,04 | 30,43 | 27,04 | 23,86 | 20,88 | 18,11 |
| | 32 | Q _o | - | - | 71,86 | 62,52 | 53,71 | 45,46 | 37,84 | 30,89 |
| | | P _e | - | - | 35,59 | 31,76 | 28,15 | 24,76 | 21,59 | 18,64 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 56,91 | 48,96 | 41,51 | 34,60 | 28,26 |
| | | P _e | - | - | - | 32,97 | 29,15 | 25,56 | 22,20 | 19,07 |
| AA-BK-R126/6GE-40Y | 27 | Q _o | 116,46 | 101,29 | 87,15 | 74,10 | 62,17 | 51,40 | 41,79 | 33,32 |
| | | P _e | 34,03 | 31,50 | 28,98 | 26,47 | 23,99 | 21,55 | 19,16 | 16,83 |
| | 32 | Q _o | 107,14 | 93,19 | 80,20 | 68,21 | 57,26 | 47,35 | 38,48 | 30,62 |
| | | P _e | 35,85 | 33,12 | 30,39 | 27,68 | 25,00 | 22,35 | 19,77 | 17,26 |
| | 37 | Q _o | 97,83 | 85,09 | 73,25 | 62,32 | 52,33 | 43,28 | 35,16 | 27,92 |
| | | P _e | 37,54 | 34,61 | 31,68 | 28,76 | 25,88 | 23,05 | 20,28 | 17,58 |

WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A
AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 1-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e POBÓR MOCY [kW] | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|--------|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] | | | | | | | | |
| | | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| AA-BK-R090/6FE-44Y | 27 | Q _o | - | - | 93,67 | 81,39 | 69,78 | 58,92 | 48,90 | 39,77 |
| | | P _e | - | - | 40,30 | 36,35 | 32,54 | 28,89 | 25,42 | 22,13 |
| | 32 | Q _o | - | - | 85,81 | 74,64 | 64,07 | 54,17 | 44,98 | 36,56 |
| | | P _e | - | - | 41,73 | 37,58 | 33,57 | 29,71 | 26,03 | 22,54 |
| | 37 | Q _o | - | - | - | 67,91 | 58,36 | 49,39 | 41,04 | 33,33 |
| | | P _e | - | - | - | 38,65 | 34,43 | 30,37 | 26,49 | 22,81 |
| AA-BK-R140/6FE-50Y | 27 | Q _o | 137,45 | 120,15 | 103,90 | 88,72 | 74,75 | 62,04 | 50,61 | 40,47 |
| | | P _e | 43,06 | 39,76 | 36,47 | 33,22 | 30,00 | 26,84 | 23,75 | 20,76 |
| | 32 | Q _o | 126,16 | 110,36 | 95,49 | 81,64 | 68,86 | 57,19 | 46,66 | 37,24 |
| | | P _e | 45,14 | 41,60 | 38,07 | 34,56 | 31,09 | 27,68 | 24,36 | 21,14 |
| | 37 | Q _o | 114,87 | 100,54 | 87,08 | 74,52 | 62,92 | 52,30 | 42,66 | 33,97 |
| | | P _e | 47,02 | 43,25 | 39,47 | 35,72 | 32,01 | 28,36 | 24,81 | 21,37 |

WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I POBÓR MOCY DLA R404A/R507A AGREGATY ZE SPRĘŻARKĄ 2-STOPNIOWĄ

| TYP AGREGATU | t _a | ▼ | Q _o WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA [kW] | | P _e ¹⁾ POBÓR MOCY [kW] | |
|----------------------|----------------|----------------|---|-------|--|--|
| | | | ▼ TEMPERATURA ODPAROWANIA CZYNNIKA [°C] ▼ | | | |
| | | | -30 | -40 | -50* | |
| AA-BK-104/S4T-5.2Y | 27 | Q _o | 7,53 | 5,12 | 3,28 | |
| | | P _e | 4,42 | 3,64 | 2,87 | |
| | 32 | Q _o | 7,39 | 5,01 | 3,21 | |
| | | P _e | 4,69 | 3,84 | 3,02 | |
| AA-BK-104/S4N-8.2Y | 27 | Q _o | 10,58 | 7,22 | 4,64 | |
| | | P _e | 6,54 | 5,32 | 4,16 | |
| | 32 | Q _o | 10,36 | 7,07 | 4,54 | |
| | | P _e | 6,94 | 5,63 | 4,36 | |
| AA-BK-124/S4G-12.2Y | 27 | Q _o | 16,36 | 11,64 | 7,69 | |
| | | P _e | 9,95 | 8,05 | 6,16 | |
| | 32 | Q _o | 16 | 11,35 | 7,41 | |
| | | P _e | 10,56 | 8,53 | 6,61 | |
| AA-BK-135/S6J-16.2Y | 27 | Q _o | 23,04 | 16,46 | 10,92 | |
| | | P _e | 14,19 | 11,25 | 8,68 | |
| | 32 | Q _o | 22,54 | 16,08 | 10,66 | |
| | | P _e | 15,06 | 11,95 | 9,22 | |
| AA-BK-135/S6H-20.2Y | 27 | Q _o | 26,43 | 18,93 | 12,58 | |
| | | P _e | 16,77 | 13,24 | 10,18 | |
| | 32 | Q _o | 25,82 | 18,46 | 12,25 | |
| | | P _e | 17,78 | 14,04 | 10,79 | |
| AA-BK-135/S6G-25.2Y | 27 | Q _o | 29,93 | 21,52 | 14,35 | |
| | | P _e | 19,64 | 15,45 | 11,8 | |
| | 32 | Q _o | 29,22 | 20,98 | 13,97 | |
| | | P _e | 20,88 | 16,39 | 12,53 | |
| AA-BK-R066/S6G-25.2Y | 27 | Q _o | 30,31 | 21,76 | 14,48 | |
| | | P _e | 18,98 | 15,02 | 11,54 | |
| | 32 | Q _o | 29,64 | 21,23 | 14,1 | |
| | | P _e | 20,12 | 15,95 | 12,27 | |
| AA-BK-R066/S6F-30.2Y | 27 | Q _o | 35,7 | 25,68 | 17,14 | |
| | | P _e | 23,17 | 18,3 | 14,03 | |
| | 32 | Q _o | 34,78 | 25 | 16,69 | |
| | | P _e | 24,52 | 19,37 | 14,85 | |

* Dane tylko dla wersji agregatu oznaczonych literą **L**, np. AA-BK-104**L**/S4T-5.2Y

Dane wydajnościowe podane są dla temperatury zasysanego gazu **20°C** z zastosowanym dochtadzacem ciecchy.

t_a - temperatura otoczenia

Q_o - wydajność chłodnicza

P_e - pobór mocy sprężarki bez wentylatorów

¹⁾ Pobór mocy elektrycznej wentylatorów: patrz dane techniczne.

DANE TECHNICZNE

| TYP AGREGATU | SPRĘŻARKA | | WENTYLATOR ¹⁾ | | | | ZBIORNIK | | Poziom ciśnienia akustycz. ²⁾ [dB(A)] | Waga [kg] |
|--------------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|--|----------|------------------------------|--|-----------|
| | Zasilanie | Max. pobór prądu [A] | Wentylatory ilość/ średnica [szt./mm] | Max. pobór prądu [A] | Max. pobór mocy [W] | Przepływ powietrza [m ³ /h] | Typ | Pojemność [dm ³] | | |
| AA-BK-33/2KES-05Y | Y | 2,8 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 1950 | DVR 500 | 5 | 42,8 | 77 |
| AA-BK-33/2JES-07Y | | 3,7 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 1950 | DVR 500 | 5 | 42,9 | 77 |
| AA-BK-44/2HES-1Y | | 3,8 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2050 | DVR 500 | 5 | 43,1 | 81 |
| AA-BK-44/2HES-2Y | | 4,5 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2050 | DVR 500 | 5 | 43,1 | 82 |
| AA-BK-44/2GES-2Y | | 5,0 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2050 | DVR 500 | 5 | 42,8 | 82 |
| AA-BK-44/2FES-2Y | | 5,3 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2050 | DVR 500 | 5 | 44,9 | 83 |
| AA-BK-44/2FES-3Y | | 6,1 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2050 | DVR 500 | 5 | 44,9 | 85 |
| AA-BK-53/2FES-3Y | | 6,1 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2450 | DVR 500 | 5 | 43,3 | 92 |
| AA-BK-44/2EES-2Y | | 6,0 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2050 | DVR 500 | 5 | 45 | 107 |
| AA-BK-53/2EES-2Y | | 6,0 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2450 | DVR 500 | 5 | 43,5 | 110 |
| AA-BK-64/2EES-3Y | | 7,5 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 5700 | DVR 700 | 7 | 46,6 | 125 |
| AA-BK-53/2DES-2Y | | 7,5 | 1/350 | 1x0,65 | 1x150 | 2450 | DVR 500 | 5 | 45,1 | 115 |
| AA-BK-64/2DES-3Y | | 8,6 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 5700 | DVR 700 | 7 | 46,7 | 130 |
| AA-BK-64/2CES-3Y | | 9,1 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 5700 | DVR 700 | 7 | 46,8 | 129 |
| AA-BK-84/2CES-4Y | | 10,0 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 6250 | DVR 1100 | 11 | 46,8 | 140 |
| AA-BK-64/4FES-3Y | | 9,5 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 5700 | DVR 700 | 7 | 47,1 | 141 |
| AA-BK-84/4FES-5Y | 10,8 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 6250 | DVR 1100 | 11 | 47,1 | 152 | |
| AA-BK-64/4EES-4Y | 12,2 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 5700 | DVR 700 | 7 | 48 | 143 | |
| AA-BK-84/4EES-6Y | 13,6 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 6250 | DVR 1100 | 11 | 48 | 154 | |
| AA-BK-104/4EES-6Y | 13,6 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 10300 | DVR 1500 | 14,5 | 50,1 | 199 | |
| AA-BK-84/4DES-5Y | 14,5 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 6250 | DVR 1100 | 11 | 48,8 | 154 | |
| AA-BK-104/4DES-7Y | 16,5 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 10300 | DVR 1500 | 14,5 | 50,6 | 203 | |
| AA-BK-114/4DES-7Y | 16,5 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 11500 | DVR 1500 | 14,5 | 50,6 | 219 | |
| AA-BK-84/4CES-6Y | 17,7 | 1/450 | 1x2,9 | 1x600 | 6250 | DVR 1100 | 11 | 49,1 | 160 | |
| AA-BK-104/4CES-6Y | 17,7 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 10300 | DVR 1500 | 14,5 | 50,8 | 206 | |
| AA-BK-114/4CES-9Y | 20,2 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 11500 | DVR 1500 | 14,5 | 50,8 | 221 | |
| AA-BK-124/4CES-9Y | 20,2 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 12300 | RHC-30B | 30 | 50,8 | 258 | |
| AA-BK-104/4BES-9Y | 18 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 10300 | DVR1500 | 14,5 | 50,8 | 206 | |
| AA-BK-114/4BES-9Y | 18 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 11500 | DVR1500 | 14,5 | 50,8 | 221 | |
| AA-BK-104/4TES-9Y | 19,9 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 10300 | DVR 1500 | 14,5 | 50,9 | 249 | |
| AA-BK-114/4TES-9Y | 19,9 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 11500 | DVR 1500 | 14,5 | 50,9 | 267 | |
| AA-BK-124/4TES-12Y | 25,1 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 12300 | RHC-30B | 30 | 50,9 | 312 | |
| AA-BK-114/4PES-12Y | 22,7 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 11500 | DVR 1500 | 14,5 | 51,7 | 272 | |
| AA-BK-124/4PES-12Y | 22,7 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 12300 | RHC-30B | 30 | 51,7 | 310 | |
| AA-BK-135/4PES-15Y | 28,2 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 51,2 | 329 | |
| AA-BK-124/4NES-14Y | 26,6 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 12300 | RHC-30B | 30 | 52,7 | 312 | |
| AA-BK-135/4NES-14Y | 26,6 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 52,3 | 323 | |
| AA-BK-135/4NES-20Y | 33,2 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 52,3 | 332 | |
| AA-BK-135/4JE-15Y | 30,8 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 51,8 | 372 | |
| AA-BK-135/4HE-18Y | 36,7 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 52,1 | 372 | |
| AA-BK-135/4HE-25Y | 44 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 52,1 | 376 | |
| AA-BK-135/4GE-23Y | 43,9 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 54,2 | 374 | |
| AA-BK-135/4FE-28Y | 52,8 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 54,2 | 389 | |
| AA-BK-135/6HE-28Y | 53,2 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 54,8 | 410 | |

¹⁾ Napięcie zasilania wentylatora(ów) skraplacza dla agregatów ze skraplaczami „33” ÷ „124” wynosi standardowo 230V/50Hz/1f, w opcji 400V/50Hz/3f. Agregaty ze skraplaczami „135” wyposażone są standardowo w wentylatory zasilane napięciem 400V/50Hz/3f, w opcji 230V/50Hz/1f.

²⁾ Wartości podano dla pracy w zakresie średnotemperaturowym przy 50 Hz z odległości 10 m, tolerancja ±2 dB.

► DANE TECHNICZNE

| TYP AGREGATU | SPRĘŻARKA | | WENTYLATOR ¹⁾ | | | | ZBIORNIK | | Poziom ciśnienia akustycz. ²⁾ [dB(A)] | Waga [kg] |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--|----------|------------------------------|--|-----------|
| | Zasilanie | Max. pobór prądu [A] | Wentylatory ilość/średnica [szt./mm] | Max. pobór prądu [A] | Max. pobór mocy [W] | Przepływ powietrza [m ³ /h] | Typ | Pojemność [dm ³] | | |
| AA-BK-R076/4HE-25Y | 380 – 420 V Y/Y / 3 / 50 Hz | 44 | 3/500 | 3x1,68 | 3x850 | 24577 | RHC-30B | 30 | 53,8 | 469 |
| AA-BK-R090/4GE-30Y | | 51,2 | 3/500 | 3x1,68 | 3x850 | 23014 | RHC-45B | 45 | 53 | 502 |
| AA-BK-R076/4FE-28Y | | 52,8 | 3/500 | 3x1,68 | 3x850 | 24577 | RHC-45B | 45 | 53 | 485 |
| AA-BK-R098/4FE-35Y | | 62,1 | 3/500 | 3x1,68 | 3x850 | 21380 | RHC-45B | 45 | 53 | 521 |
| AA-BK-R076/6HE-28Y | | 53,2 | 3/500 | 3x1,68 | 3x850 | 24577 | RHC-45B | 45 | 53,8 | 502 |
| AA-BK-R113/6HE-35Y | | 64,4 | 2/630 | 2x4,3 | 2x2000 | 28463 | RHC-45B | 45 | 53,9 | 543 |
| AA-BK-R076/6GE-34Y | | 65,5 | 3/500 | 3x1,68 | 3x850 | 24577 | RHC-45B | 45 | 55,3 | 506 |
| AA-BK-R126/6GE-40Y | | 73,9 | 2/630 | 2x4,3 | 2x2000 | 30405 | RHC-45B | 45 | 55,4 | 568 |
| AA-BK-R090/6FE-44Y | | 83,2 | 3/500 | 3x1,68 | 3x850 | 23014 | RHC-60B | 60 | 54,8 | 547 |
| AA-BK-R140/6FE-50Y | | 96,2 | 2/630 | 2x4,3 | 2x2000 | 28991 | RHC-60B | 60 | 54,8 | 595 |

¹⁾ Napięcie zasilania wentylatorów skraplacza wynosi **400V/3f/50Hz** (potężenie w Δ).

²⁾ Wartości podano dla pracy w zakresie średnotemperaturowym przy **50 Hz** z odległości **10 m**, tolerancja **±2 dB**.

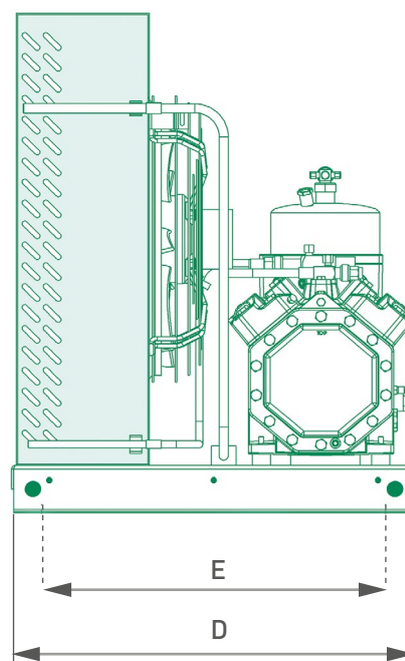
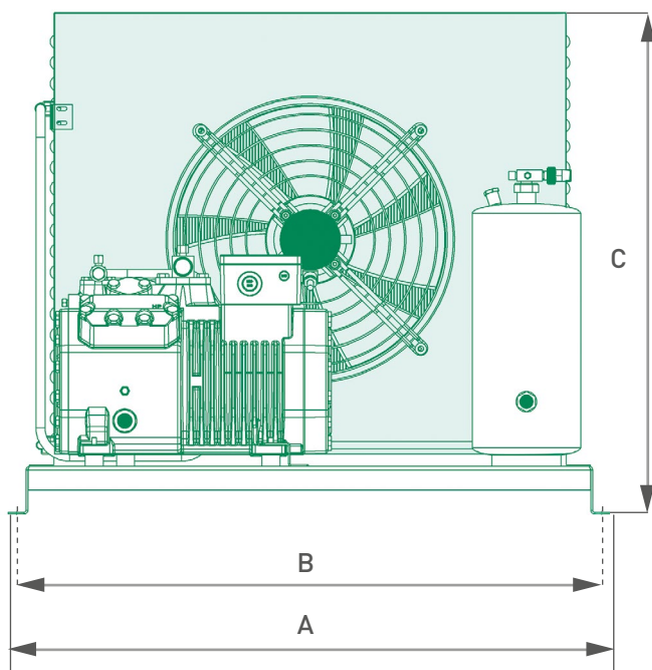
| TYP AGREGATU | SPRĘŻARKA | | WENTYLATOR ¹⁾ | | | | ZBIORNIK | | Poziom ciśnienia akustycz. ²⁾ [dB(A)] | Waga [kg] |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--|----------|------------------------------|--|-----------|
| | Zasilanie | Max. pobór prądu [A] | Wentylatory ilość/średnica [szt./mm] | Max. pobór prądu [A] | Max. pobór mocy [W] | Przepływ powietrza [m ³ /h] | Typ | Pojemność [dm ³] | | |
| AA-BK-104/S4T-5.2Y | 380 – 420 V Y/Y / 3 / 50 Hz | 14 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 10300 | RHC-15B | 15 | 51,1 | 265 |
| AA-BK-104/S4N-8.2Y | | 17 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 10300 | RHC-15B | 15 | 52,2 | 270 |
| AA-BK-124/S4G-12.2Y | | 24 | 2/450 | 2x2,9 | 2x600 | 12300 | RHC-30B | 30 | 53,8 | 349 |
| AA-BK-135/S6J-16.2Y | | 31 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 53,5 | 408 |
| AA-BK-135/S6H-20.2Y | | 37 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 55 | 419 |
| AA-BK-135/S6G-25.2Y | | 43 | 2/500 | 2x1,45 | 2x830 | 15000 | RHC-30B | 30 | 56,2 | 432 |
| AA-BK-R066/S6G-25.2Y | | 43 | 2/500 | 2x1,68 | 2x850 | 14254 | RHC-45B | 45 | 55,5 | 486 |
| AA-BK-R066/S6F-30.2Y | | 51 | 2/500 | 2x1,68 | 2x850 | 14254 | RHC-45B | 45 | 55 | 487 |

¹⁾ Napięcie zasilania wentylatorów skraplaczy „104”, „124” wynosi **230V/1f/50Hz**; agregaty ze skraplaczami „135” i „R066” wyposażone są w wentylatory zasilane napięciem **400V/3f/50Hz** (potężenie w Δ).

²⁾ Wartości podano dla pracy w zakresie średnotemperaturowym przy **50 Hz** z odległości **10 m**, tolerancja **±2 dB**.

WYMIARY I RYSUNKI

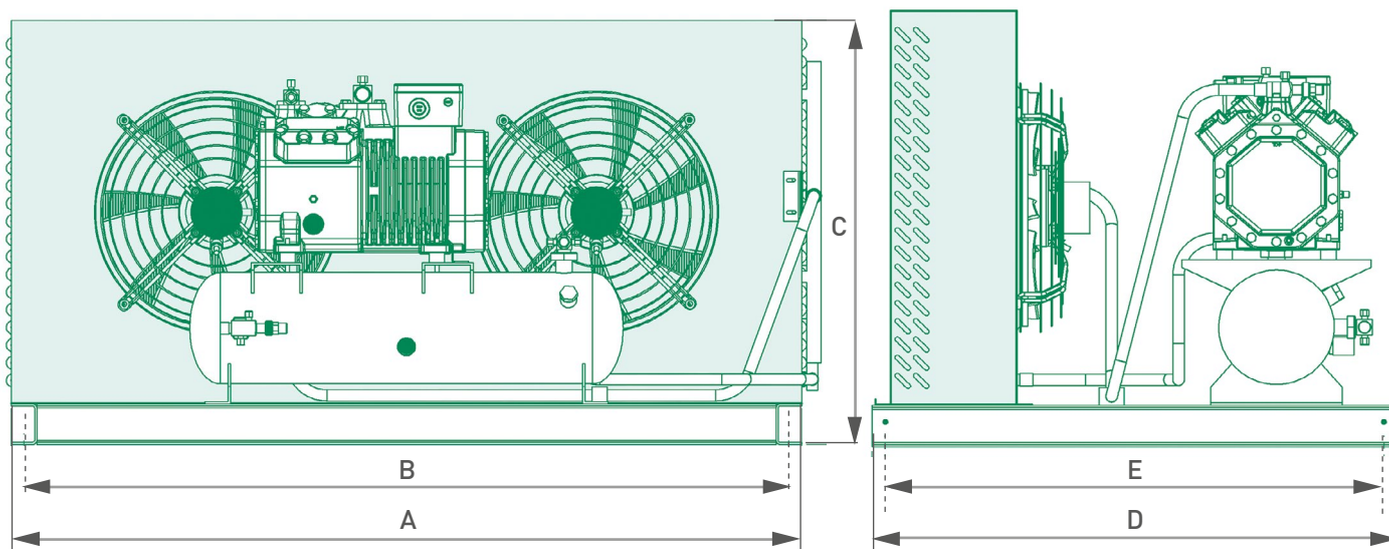
| TYP AGREGATU | WYMIARY | | | | | PRZYŁĄCZA | | | |
|-------------------|---------|---|-----|-----|-----|--------------|-------|----------------|-------|
| | A | B | C | D | E | Linia ssawna | | Linia cieczowa | |
| | [mm] | | | | | [mm] | [cal] | [mm] | [cal] |
| AA-BK-33/2KES-05Y | 650 | 620 | 470 | 605 | 505 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-33/2JES-07Y | 650 | 620 | 470 | 605 | 505 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-44/2HES-1Y | 650 | 620 | 520 | 605 | 505 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-44/2HES-2Y | 650 | 620 | 520 | 605 | 505 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-44/2GES-2Y | 650 | 620 | 520 | 605 | 505 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-44/2FES-2Y | 650 | 620 | 520 | 605 | 505 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-44/2FES-3Y | 650 | 620 </td <td>520</td> <td>605</td> <td>505</td> <td>16</td> <td>5/8</td> <td>12</td> <td>1/2</td> | 520 | 605 | 505 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-53/2FES-3Y | 1000 | 970 | 540 | 670 | 570 | 16 | 5/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-44/2EES-2Y | 650 | 620 | 520 | 605 | 505 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-53/2EES-2Y | 1000 | 970 | 540 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-64/2EES-3Y | 1000 | 970 | 690 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-53/2DES-2Y | 1000 | 970 | 540 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-64/2DES-3Y | 1000 | 970 | 690 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-64/2CES-3Y | 1000 | 970 | 690 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-84/2CES-4Y | 1000 | 970 | 840 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-64/4FES-3Y | 1000 | 970 | 690 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-84/4FES-5Y | 1000 | 970 | 840 | 670 | 570 | 22 | 7/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-64/4EES-4Y | 1000 | 970 | 690 | 670 | 570 | 28 | 1 1/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-84/4EES-6Y | 1000 | 970 | 840 | 670 | 570 | 28 | 1 1/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-84/4DES-5Y | 1000 | 970 | 840 | 670 | 570 | 28 | 1 1/8 | 12 | 1/2 |
| AA-BK-84/4CES-6Y | 1000 | 970 | 840 | 670 | 570 | 28 | 1 1/8 | 12 | 1/2 |



AA-BK-33/2KES-05Y do AA-BK-84/4CES-6Y

► WYMIARY I RYSUNKI

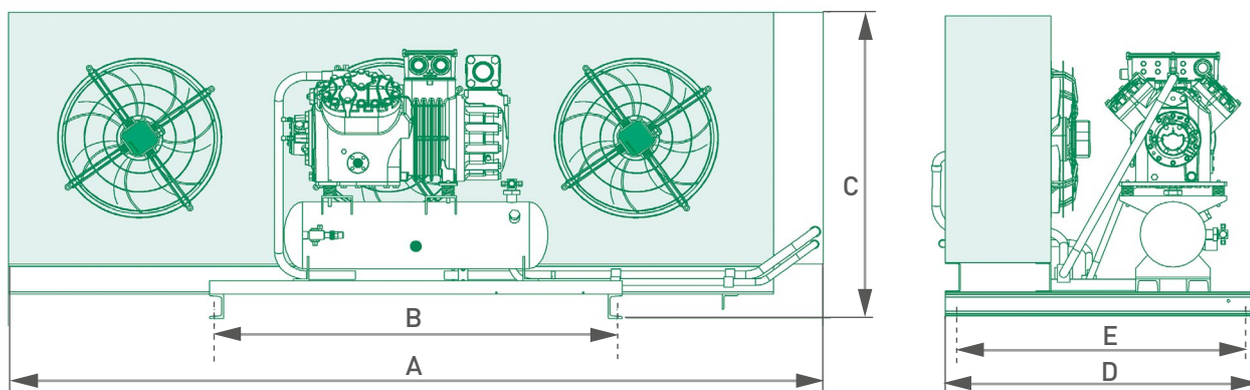
| TYP AGREGATU | WYMIARY | | | | | PRZYŁĄCZA | | | |
|--------------------|---------|------|------|------|-----|--------------|-------|----------------|-------|
| | A | B | C | D | E | Linia ssawna | | Linia cieczowa | |
| | | | [mm] | | | [mm] | [cal] | [mm] | [cal] |
| AA-BK-104/4EES-6Y | 1110 | 1060 | 740 | 920 | 870 | 28 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-104/4DES-7Y | 1110 | 1060 | 740 | 920 | 870 | 28 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-114/4DES-7Y | 1320 | 1270 | 790 | 920 | 870 | 28 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-104/4CES-6Y | 1110 | 1060 | 740 | 920 | 870 | 28 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-114/4CES-9Y | 1320 | 1270 | 790 | 920 | 870 | 28 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-124/4CES-9Y | 1550 | 1500 | 840 | 1000 | 950 | 28 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-104/4BES-9Y | 1110 | 1060 | 740 | 920 | 870 | 22 | 7/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-114/4BES-9Y | 1320 | 1270 | 790 | 920 | 870 | 22 | 7/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-124/4BES-9Y | 1550 | 1500 | 840 | 1000 | 950 | 28 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-104/4TES-9Y | 1110 | 1060 | 740 | 920 | 870 | 35 | 1 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-114/4TES-9Y | 1320 | 1270 | 790 | 920 | 870 | 35 | 1 3/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-124/4TES-12Y | 1550 | 1500 | 840 | 1000 | 950 | 35 | 1 3/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-114/4PES-12Y | 1320 | 1270 | 790 | 920 | 870 | 35 | 1 3/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-124/4PES-12Y | 1550 | 1500 | 840 | 1000 | 950 | 35 | 1 3/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4PES-15Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-124/4NES-14Y | 1550 | 1500 | 840 | 1000 | 950 | 35 | 1 3/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4NES-14Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 35 | 1 3/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4NES-20Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4JE-15Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4HE-18Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4HE-25Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4GE-23Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/4FE-28Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/6HE-28Y | 1550 | 1500 | 990 | 1000 | 950 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |



► AA-BK-104/4EES-6Y do AA-BK-135/6HE-28Y

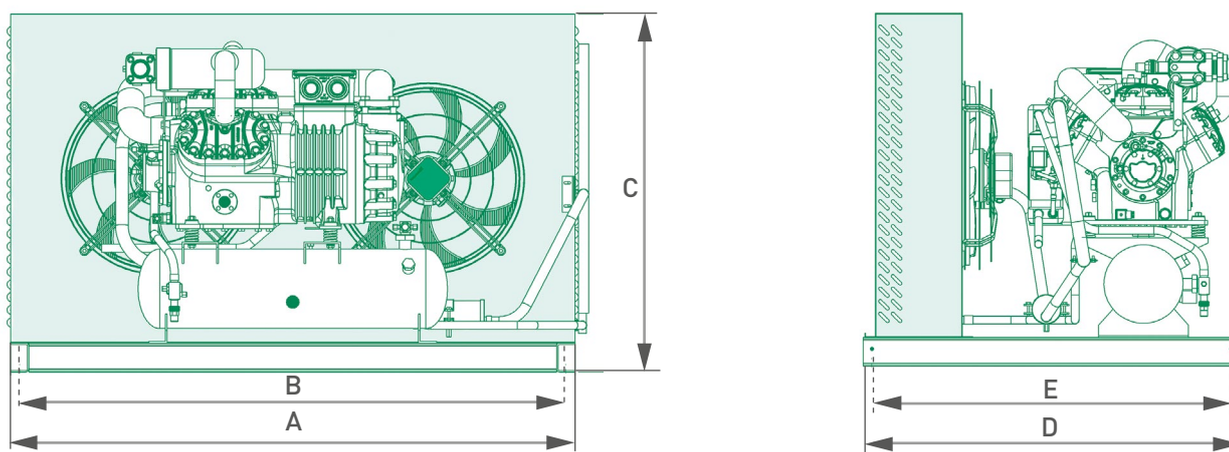
WYMIARY I RYSUNKI

| TYP AGREGATU | WYMIARY | | | | | PRZYŁĄCZA | | | |
|--------------------|---------|------|------|------|------|--------------|-------|----------------|-------|
| | A | B | C | D | E | Linia ssawna | | Linia cieczowa | |
| | [mm] | | | | | [mm] | [cal] | [mm] | [cal] |
| AA-BK-R076/4HE-25Y | 2625 | 1298 | 1100 | 1050 | 970 | 54 | 2 1/8 | 28 | 1 1/8 |
| AA-BK-R090/4GE-30Y | 2625 | 1298 | 1100 | 1050 | 970 | 54 | 2 1/8 | 28 | 1 1/8 |
| AA-BK-R076/4FE-28Y | 2625 | 1298 | 1100 | 1050 | 970 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-R098/4FE-35Y | 2625 | 1298 | 1100 | 1050 | 970 | 54 | 2 1/8 | 28 | 1 1/8 |
| AA-BK-R076/6HE-28Y | 2625 | 1298 | 1100 | 1050 | 970 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-R113/6HE-35Y | 2815 | 1298 | 1100 | 1150 | 1070 | 54 | 2 1/8 | 28 | 1 1/8 |
| AA-BK-R076/6GE-34Y | 2625 | 1298 | 1100 | 1050 | 970 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-R126/6GE-40Y | 2815 | 1298 | 1300 | 1150 | 1070 | 54 | 2 1/8 | 28 | 1 1/8 |
| AA-BK-R090/6FE-44Y | 2625 | 1298 | 1100 | 1050 | 970 | 54 | 2 1/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-R140/6FE-50Y | 2815 | 1298 | 1300 | 1150 | 1070 | 54 | 2 1/8 | 35 | 1 3/8 |



▲ Agregat ze skraplaczem RoenEst

| TYP AGREGATU | WYMIARY | | | | | PRZYŁĄCZA | | | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|--------------|-------|----------------|-------|
| | A | B | C | D | E | Linia ssawna | | Linia cieczowa | |
| | [mm] | | | | | [mm] | [cal] | [mm] | [cal] |
| AA-BK-104/S4T-5.2Y | 1100 | 1060 | 745 | 920 | 870 | 28 | 1 1/8 | 15 | 5/8 |
| AA-BK-104/S4N-8.2Y | 1150 | 1060 | 745 | 920 | 870 | 28 | 1 1/8 | 15 | 5/8 |
| AA-BK-124/S4G-12.2Y | 1550 | 1500 | 840 | 1050 | 1000 | 35 | 1 3/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/S6J-16.2Y | 1550 | 1500 | 990 | 1050 | 1000 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/S6H-20.2Y | 1550 | 1500 | 990 | 1050 | 1000 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-135/S6G-25.2Y | 1550 | 1500 | 990 | 1050 | 1000 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-R066/S6G-25.2Y | 1825 | 1298 | 1015 | 1100 | 970 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |
| AA-BK-R066/S6F-30.2Y | 1825 | 1298 | 1015 | 1100 | 970 | 42 | 1 5/8 | 22 | 7/8 |



▲ Agregat sprężarka dwustopniowa

CERTYFIKAT CE

AGREGATY SĄ ZGODNE Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ:

- ▶ maszynową 2006/42/WE
- ▶ niskich napięć 2014/35/EU
- ▶ urządzeń ciśnieniowych 2014/68/EU

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICAT




Industrie Service

CERTYFIKAT Certificate

Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu (Moduł A2) wg Dyrektywy 2014/68/EU
Internal production control plus supervised pressure equipment check at random intervals (Module A2) according to Directive 2014/68/EU

Nr certyfikatu: Z-PL-22-08-0609-001-14/68 A2 73459204
Certificate No.:

Nazwa i adres Wytwórcy: ARKTON Sp. z o. o.
Name and postal address of manufacturer: ul. Mórkowska 36
 64-115 Wilkowice

Wytwórca jest uprawniony - po sprawdzeniu wymagań - do oznaczania wytwarzanych przez siebie urządzeń ciśnieniowych w ramach niniejszego zakresu obowiązywania znakiem CE z naszym numerem identyfikacyjnym jak przedstawiono poniżej:
The manufacturer is - after examination of the prerequisites - authorised to provide his pressure equipment manufactured within the scope of the examination with our identification number to the CE-mark as illustrated:

CE 0036

Nr raportu z badań: P-PL-22-08-0609-001-14/68 A2 73459204
Test report No.:

Zakres obowiązywania: - Zespoły sprężarkowe / Compressor assemblies type AZ...
Scope of examination: - Agregaty skraplające / (Condensing units type AA...
 - Wychładzacz cieczy (chillery) / Liquid attemperator (chillers) type AC...
 - Zespoły sprężarkowe kompaktowe / Compact compressor assemblies type AK...
 - Market master type MM...
 - Agregaty sprężarkowe / Compressor units type AS...

Zakład produkcyjny: ARKTON Sp. z o. o.
Manufacturing plant: ul. Mórkowska 36
 64-115 Wilkowice

Chorzów , 05 sierpień 2022
(Place, date)

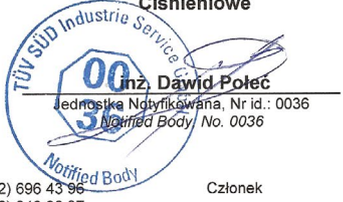
Proszę zwrócić uwagę na wskazówki na str. 2.
Please note the remarks on the second page.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Oddział w Polsce
 ul. Podwale 17
 PL-00-252 Warszawa

Tel.: (+48 22) 696 43 96
 Fax: (+48 32) 348 90 37
 www.tuev-sued.de


Członek
 CONFÉDERATION EUROPÉEN

 D'ORGANISMES DE CONTROLE



inż. Dawid Polec
 Jednostka Notyfikowana, Nr id.: 0036
 Notified Body, No. 0036

AUTORYZOWANY SERWIS



BERLING S.A.
Al. Krakowska 80a, 05-552 Stefanowo
tel. +48 22 727 84 97
berling@berling.pl www.berling.pl



ARKTON SP. Z O.O.
Ul. Mórkowska 36, 64-115 Wilkowice
tel. +48 65 52 52 830
info@arkton.pl www.arkton.pl

Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były aktualne w dniu publikacji.

Zastrzegmy sobie prawo do wprowadzania zmian w odniesieniu do danych zawartych w katalogu.

O zmianach będziemy informować w możliwie najkrótszym czasie.