

**Wydajność chłodnicza i pobór mocy dla R-404a**

Typ	ta	Q <sub>o</sub> Wydajność chłodnicza [kW] P <sub>e</sub> <sup>1)</sup> Pobór mocy [kW]								
		Temperatura odparowania czynnika [°C]								
		5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
AA-BK-124/4CES-9Y	27	Q <sub>o</sub>	31,96	27,51	23,44	19,75	16,43	13,48	10,89	8,64
		P <sub>e</sub>	8,92	8,28	7,63	6,98	6,32	5,66	5,01	4,38
	32	Q <sub>o</sub>	29,55	25,41	21,63	18,20	15,13	12,40	10,00	7,91
		P <sub>e</sub>	9,50	8,78	8,06	7,33	6,61	5,89	5,18	4,49
	43	Q <sub>o</sub>	24,05	20,67	17,59	14,80	12,30	10,08	8,12	6,40
		P <sub>e</sub>	10,67	9,78	8,88	8,00	7,13	6,27	5,44	4,64

Dane wydajnościowe podane są dla temperatury zasysanego gazu 20°C.

t<sub>a</sub> - temperatura otoczenia

Q<sub>o</sub> - wydajność chłodnicza

P<sub>e</sub> - pobór mocy sprężarki bez wentylatorów

<sup>1)</sup> - pobór mocy elektrycznej wentylatorów: patrz dane techniczne

Wymagane dodatkowe chłodzenie poprzez wentylator skraplacza.

**Dane techniczne**

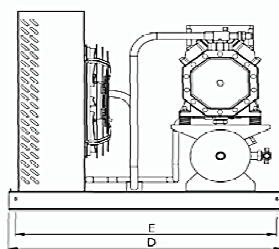
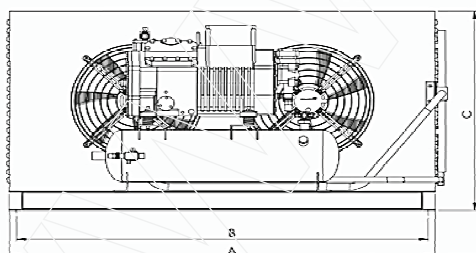
Typ agregatu	Sprężarka		Wentylator [1]				Zbiornik		Poziom ciśnienia akustycznego [2] [dB(A)]	Waga [kg]
	Zasilanie	Max. pobór prądu	Wentylatory ilość/średnica [szt./mm]	Max. pobór prądu	Max. pobór mocy	Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Typ	Pojemność [dm <sup>3</sup> ]		
		[A]		[A]	[W]					
AA-BK-124/4CES-9Y	220...240V /Δ 380...400V	35,1/20,2	2/450	2x2,8	2x610	12050	RHC-30B	30	49,6	258

[1] napięcie zasilania wentylatora(ów) skraplacza dla agregatów ze skraplaczami „33” + „124” wynosi standardowo 230V/50Hz/1f oraz 400V/50Hz/3f jako opcja, agregaty ze skraplaczami „135” wyposażone są standardowo w wentylatory zasilane napięciem 400V/50Hz/3f oraz opcjonalnie 230V/50Hz/1f.

[2] wartości podano dla pracy w zakresie średnotemperaturowym przy 50 Hz z odległości 10 m, tolerancja ±2 dB.

**Wymiary i rysunki**

Typ	Wymiary [mm]					Przyłącza		
						Linia ssawna		Linia cieczowa
	A	B	C	D	E	[mm]	[cal]	[cal]
AA-BK-124/4CES-9Y	1550	1500	840	1000	950	28	1 1/8	7/8



\*Rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy