



Charakterystyka techniczna

CHŁODNICZY 4°C / 0°C

R-404-A

SERIA	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA W	CENA €	OBJĘTOŚĆ KOMORY CHŁODNICZEJ		DANE SPRĘŻARKI			INNE DANE TECHNICZNE				
				STANDARDOWE WARUNKI (1) m ³	NIE KONTROLOWANE WARUNKI (2) m ³	MOC NOMINALNA KW.	TYP	NAPIĘCIE	PRZEPŁYW SKRAPLAČZA m ³ /h	PRZEPŁYW PAROWNIKA m ³ /h	NOMINALNE NATĘŻENIE PRĄDU A	MAKSYMALNE NATĘŻENIE PRĄDU A	WAGA KG
100	KCWU-105-M-1-Z	833	1,545,30	6	4	0,52	Hermetic	230/1/50	780	780	4,35	4,8	56
	KCWU-106-M-1-Z	1011	1,638,01	9	7	0,62	Hermetic	230/1/50	780	780	4,78	5,7	58
	KCWU-107-M-1-Z	1252	1,699,83	12	9	0,78	Hermetic	230/1/50	780	780	5,43	6,5	58
	KCWU-108-M-1-Z	1458	1,782,24	14	10	0,88	Hermetic	230/1/50	780	780	5,1	6,4	60
200	KCWU-209-M-1-Z	1721	2,317,95	18	14	1	Hermetic	230/1/50	1560	1560	6,1	7,3	85
	KCWU-210-M-1-Z	1976	2,451,87	22	17	1,21	Hermetic	230/1/50	1560	1560	7,5	9,1	88
	KCWU-215-M-5-Z	2223	2,616,70	29	21	1,21	Hermetic	400/3/50	1560	1560	4,1	4,6	90
300	KCWU-317-M-5-Z	2843	3,080,29	37	29	1,48	Hermetic	400/3/50	1780	1780	3,92	4,6	98
	KCWU-320-M-5-Z	3712	3,265,73	48	35	1,96	Hermetic	400/3/50	1780	1780	4,89	5,8	100

SPUŚT ODPLYWU Ø ŚREDNICY Ø 13 MM

MROŹNICZY -18°C / -20°C

R-404-A

SERIA	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA W	CENA €	OBJĘTOŚĆ KOMORY CHŁODNICZEJ		DANE SPRĘŻARKI			INNE DANE TECHNICZNE				
				STANDARDOWE WARUNKI (1) m ³	NIE KONTROLOWANE WARUNKI (2) m ³	MOC NOMINALNA KW.	TYP	NAPIĘCIE	PRZEPŁYW SKRAPLAČZA m ³ /h	PRZEPŁYW PAROWNIKA m ³ /h	NOMINALNE NATĘŻENIE PRĄDU A	MAKSYMALNE NATĘŻENIE PRĄDU A	WAGA KG
100	KCWU-107-L-1-Z	539	2,008,89	2,5	2	0,6	Hermetic	230/1/50	780	780	4,7	6	58
	KCWU-110-L-1-Z	784	2,060,40	5	4	0,78	Hermetic	230/1/50	780	780	4,3	6	58
	KCWU-115-L-1-Z	1089	2,235,53	8	6,5	1	Hermetic	230/1/50	780	780	6,16	8,9	60
200	KCWU-215-L-1-Z	1200	2,441,57	11	8,5	1	Hermetic	230/1/50	1560	1560	6,16	8,9	85
	KCWU-217-L-5-Z	1300	2,730,03	15	10	1,3	Hermetic	400/3/50	1560	1560	3,7	5,12	88
300	KCWU-317-L-5-Z	1491	2,956,67	22	15	1,3	Hermetic	400/3/50	1780	1780	3,16	4,58	98
	KCWU-320-L-5-Z	1986	3,389,35	27	19	1,8	Hermetic	400/3/50	1780	1780	4,63	7,4	100

SPUŚT ODPLYWU Ø ŚREDNICY Ø 13 MM

(1) Standard: płyta warstwowa 100mm dla chłodni i 120 mm dla mroźni, gęstość ładunku 250Kg/m³, ruch towaru 10%, temperatura otoczenia 35°C, maksymalna temperatura wkładanych produktów 25°C dla chłodni oraz -15°C dla mroźni, ciepło właściwe towaru 0.77 KJ/Kg °C dla chłodzenia i 0.44 KJ/Kg °C dla zamrażania towaru, czas działania sprężarki 18 godzin dziennie.

Dane strukturalne

KideBlok jest całkowicie kompaktową jednostką chłodzącą ścienną. Zapewnia łatwość instalacji, układ freonowy jest napełniony przez co jest natychmiast gotowy do montażu. Ponadto gwarantuje wysoki stopień bezpieczeństwa eksploatacji.

- Obudowa wykonana jest z hartowanego arkusza blachy pokrytego farbą
- Chłodnica zbudowana jest z miedzianych rurek uzbrojonych w aluminiowe żebra
- Sprężarka jest hermetyczna i pracuje na czynniku chłodniczym R-404-A

KideBlok jednostka ścienna jest wyposażona w:

- Zintegrowany sterownik
- System kapilarny
- Automatem odciążanie przez gorący gaz
- System częściowego parowania wody z odciążania
- Presostat wysokiego i niskiego ciśnienia
- Wewnętrzne oświetlenie chłodni oraz przewód o długości 2.5 m
- 2.5 m przewodu dla krańcowego wyłącznika drzwiowego
- Elektroniczna kontrola kondensacji (mroźnie)
- 2.5 m dodatkowego przewodu

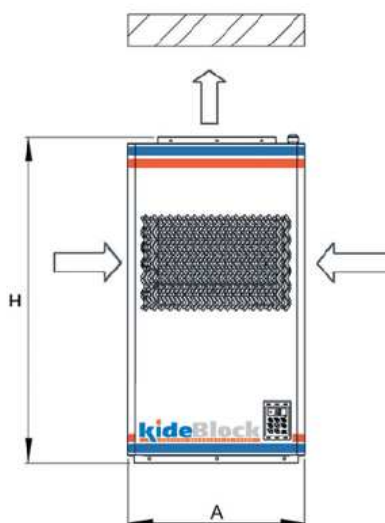
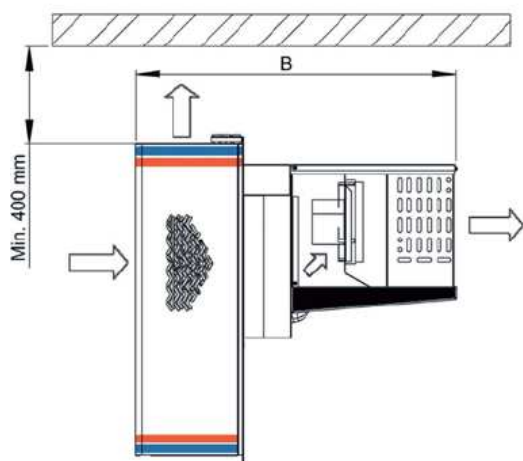
Opcje:

- Elektroniczna kontrola kondensacji dla chłodni
- Sterownik
- Kontrola synchronizacji jednostki

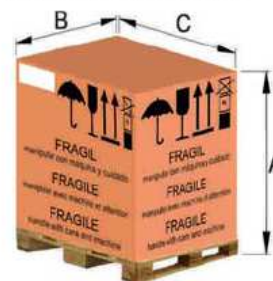
W Y M I A R Y

SERIA	JEDNOSTKA		
	A	B	C
100	783	446	811
200	853	661	910
300	993	663	977

SERIA	JEDNOSTKA + OPAKOWANIE			WAGA Kg STANDARDOWA PACZKA	OPAKOWANIE DO TRANSPORTU
	A	B	C		
100	995	495	862	70	80
200	1065	720	961	100	110
300	1215	720	1030	110	120



STANDARDOWE OPAKOWANIE



OPAKOWANIE DO TRANSPORTU

