

01.03.2021

WINTSYS


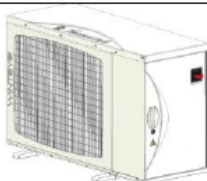
CENNIK




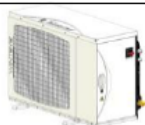
ZABUDOWANE AGREGATY SKRAPLAJĄCE „WINTSYS”

Zabudowany agregat skraplający WINTSYS to korzystne rozwiązanie dla zastosowań zewnętrznych. Posiada nową, wytrzymałą obudowę, wyższą sprawność energetyczną i możliwość pracy z wieloma czynnikami, z nowymi włącznie: R134a, R404A, R449A, R452A, R513A. Wyposażenie agregatu: pochłaniacz wilgoci, wziernik, grzałka karteru lub opasowa, presostat wc/nc, stycznik sprężarki na szynie DIN, główny wyłącznik elektryczny.

Zakres średnio i wysokotemperaturowy na czynnik R404A/R449A/R452A/R448A

Typ Wintsys	Kod napięcia	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność W -15°C/+32°C *			Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m	
			R404A	R449A	R452A			
	WINAE4450Z	FZ	-25°C / +15°C	706	600	668	9 7 3	42
	WINAE4460Z	FZ	-25°C / +15°C	859	731	813	1 0 1 2	45
	WINAE4470Z	FZ	-25°C / +15°C	998	854	946	1 0 5 3	48
	WINAJ9480Z	FZ	-25°C / +15°C	1142	967	1079	1 0 9 3	43
	WINAJ9480Z	TZ	-25°C / +15°C	1146	969	991	1 0 9 3	43
	WINAJ9510Z	FZ	-25°C / +15°C	1408	1194	1331	1 1 2 7	49
	WINAJ9510Z	TZ	-25°C / +15°C	1400	1187	1323	1 1 2 7	49
	WINAJ9513Z	FZ	-25°C / +15°C	1749	1476	1650	1 1 9 7	51
	WINAJ9513Z	TZ	-25°C / +15°C	1715	1445	1617	1 1 9 7	51
	WINAJ4517Z	FZ	-20°C / +15°C	1899	1608	1792	1 2 7 1	50
	WINAJ4517Z	TZ	-20°C / +15°C	1873	1579	1765	1 2 7 1	50
	WINAJ4519Z	FZ	-20°C / +15°C	2362	2000	2228	1 2 8 2	54
WINAJ4519Z	TZ	-20°C / +15°C	2349	1992	2217	1 2 8 2	54	
	WINFH4524Z	XC	-20°C / +15°C	2759	2314	2435	1 4 3 9	60
	WINFH4524Z	XG	-20°C / +15°C	2660	2224	2343	1 4 3 9	60
	WINFH4532Z	XC	-20°C / +15°C	3387	2926	3114	1 5 7 5	63
	WINFH4532Z	XG	-20°C / +15°C	3380	2878	3015	1 5 7 5	63
	WINFH4538Z	XC	-20°C / +15°C	4339	3767	4226	1 5 8 7	62
	WINFH4538Z	XG	-20°C / +15°C	4295	3624	4260	1 5 8 7	62
	WINFH4544Z	TX	-20°C / +15°C	4889	4167	4440	1 6 3 2	63

Zakres niskotemperaturowy na czynnik R404A/R449A/R452A/R448A

Typ Wintsys	Kod napięcia	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność W -30°C / +32°C *			Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m	
			R404A	R449A	R452A			
	WINAE2425Z	FZ	-40°C / -10°C	550	391	455	1 0 9 9	40
	WINAJ2440Z	FZ	-40°C / -10°C	714	563	668	1 1 7 3	40
	WINAJ2446Z	FZ	-40°C / -10°C	936	728	856	1 2 5 9	45
	WINAJ2446Z	TZ	-40°C / -10°C	898	698	821	1 2 5 9	45
	WINAJ2464Z	FZ	-40°C / -10°C	1251	977	1146	1 3 1 1	48
	WINAJ2464Z	TZ	-40°C / -10°C	1263	986	1157	1 3 1 1	48
	WINFH2480Z	XC	-40°C / -10°C	1983	1545	1694	1 5 1 6	54
	WINFH2480Z	XG	-40°C / -10°C	1861	1447	1590	1 5 1 6	54
	WINFH2511Z	XC	-40°C / -10°C	2707	2100	2298	1 5 6 9	56
	WINFH2511Z	XG	-40°C / -10°C	2550	1980	2172	1 5 6 9	56

* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

FZ, XC - zasilanie 1 faza (220-240V 50Hz)

TZ - zasilanie 3 fazy (400V 50Hz / 440V 60Hz)

XG - zasilanie 3 fazy (380-420V 50Hz / 460V 60Hz)



Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP



ZABUDOWANE AGREGATY SKRAPLAJĄCE „WINTSYS”

Zabudowany agregat skraplający WINTSYS to korzystne rozwiązanie dla zastosowań zewnętrznych. Posiada nową, wytrzymałą obudowę, wyższą sprawność energetyczną i możliwość pracy z wieloma czynnikami, z nowymi włącznie: R134a, R404A, R449A, R452A, R513A. Wyposażenie agregatu: pochłaniacz wilgoci, wziernik, grzałka karтеру lub opasowa, presostat wc/nc, stycznik sprężarki na szynie DIN, główny wyłącznik elektryczny.

Zakres średnio i wysokotemperaturowy na czynnik R134a

Typ Wintsys	Kod napięcia	Zakres Stosowania (°C)	Wydajność W -15°C / +32°C *	Cena netto EUR	Poziom mocy akustycznej dBA / 10m	
	WINAE4450Y	FZ	-25°C / +15°C	619	9 7 3	39
	WINAE4460Y	FZ	-25°C / +15°C	680	9 8 3	43
	WINAJ4476Y	FZ	-25°C / +15°C	804	1 0 6 2	44
	WINAJ4492Y	FZ	-25°C / +15°C	1027	1 0 9 3	47
	WINAJ4492Y	TZ	-25°C / +15°C	984	1 0 9 3	47
	WINAJ4511Y	FZ	-25°C / +15°C	1327	1 1 2 7	47
	WINAJ4511Y	TZ	-25°C / +15°C	1295	1 1 2 7	47
	WINAJ4513Y	FZ	-25°C / +15°C	1360	1 1 9 8	42
	WINFH4518Y	XC	-25°C / +15°C	1755	1 2 8 2	54
	WINFH4518Y	XG	-25°C / +15°C	1724	1 2 8 2	54
	WINFH4525Y	XC	-20°C / +15°C	2289	1 4 2 5	54
	WINFH4525Y	XG	-20°C / +15°C	2231	1 4 2 5	54

* wydajność przy temperaturze parowania / otoczenia wg normy EN13215

FZ, XC - zasilanie 1 faza (220-240V 50Hz)

TZ - zasilanie 3 fazy (400V 50Hz / 440V 60Hz)

XG - zasilanie 3 fazy (380-420V 50Hz / 460V 60Hz)

Ceny obliczamy wg kursu sprzedaży waluty NBP