



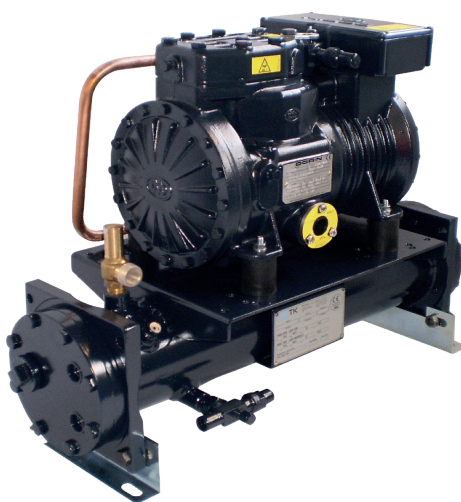
OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN[®]
INNOVATION

KARTA TECHNICZNA

Agregat skraplający

Dorin RU - H2500CC



Agregat skraplający Dorin RU - H2500CC

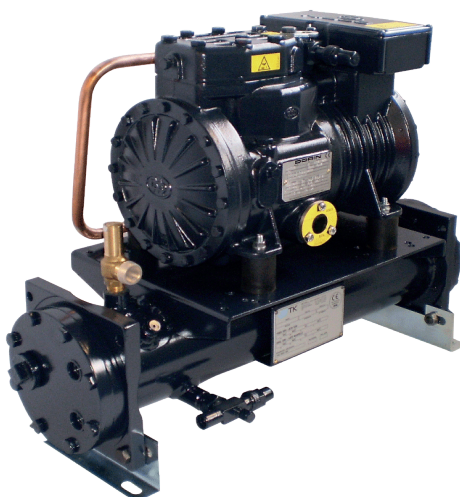
Producent:	Dorin
Seria:	RU

Dane techniczne:

Sprężarka:		H2500CC
Zasilanie sprężarki:	V/~/Hz	380-420/3/50 (Y)
Max. prąd pracy sprężarki:	A	48,0
Waga netto:	kg	228

Zbiornik:

Króciec wejściowy:	mm	28
Króciec wyjściowy:	mm	28
Pojemność zbiornika:	L	30
Kategoria PED zbiornika:	II	12



Wydajność chłodnicza

Seria	Model	Czynnik	Wydajność chłodnicza Q ₀ [W] (@ Tamb=35°C)									
			Temperatura parowania [°C]									
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
RU	RU-H2500CC	R449A	78090	64990	53480	43440	34750	27310	20980	15660	11230	7580
		R404	82470	68900	57090	46890	38120	30640	24280	18880	14260	10280
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	-	76080	63610	52510	42720	34170	26810	20580	15390	-

Pobór mocy

Seria	Model	Czynnik	Pobór mocy P [kW] (@ Tamb=35°C)									
			Temperatura parowania [°C]									
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
RU	RU-H3500CC	R449A	15,87	15,45	14,76	13,85	12,76	11,52	10,18	8,78	7,37	5,98
		R404	17,71	17,08	16,19	15,08	13,79	12,38	10,90	9,38	7,88	6,45
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	-	12,15	11,70	11,10	10,36	9,53	8,63	7,70	6,76	

T_c- Temperatura skraplania
 T_e- Temperatura parowania

Q [W]- wydajność chłodnicza
 P [kW]- pobór mocy

Rys. techniczny

