



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN[®]
INNOVATION

KARTA TECHNICZNA

Agregat skraplający

Dorin E-AU-H505CC



Agregat skraplający Dorin E-AU-H505CC

Producent:	Dorin
Seria:	E-AU

Dane techniczne:

Sprężarka:		H505CC
Zasilanie sprężarki:	V/~/Hz	380-420/3/50 (Y)
Max. prąd pracy sprężarki:	A	14,5
Pojemność zbiornika:	L	5,7
Waga netto:	kg	131
Waga brutto:	kg	156

Dane techniczne skraplacza:

Przepływ powietrza:		5540
Wentylatory:	mm	1 x 450
Moc wentylatorów:	W	1 x 245
Prąd wentylatorów:	A	1,1

Przyłącza:

ssawne:	mm	28
tłoczne:	cal	5/8"



Wydajność chłodnicza

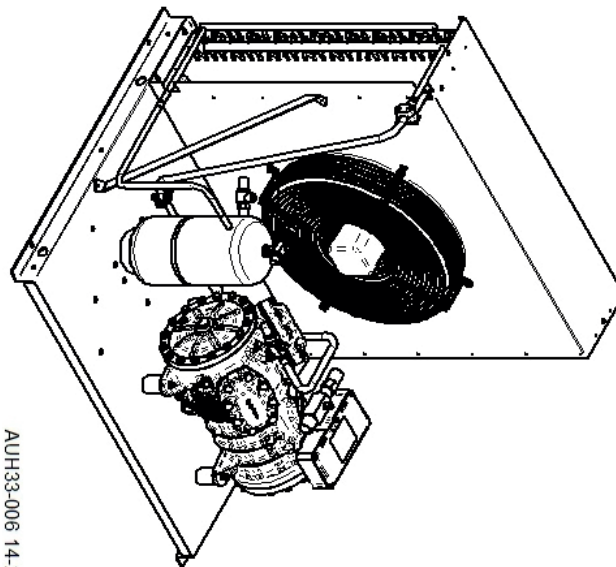
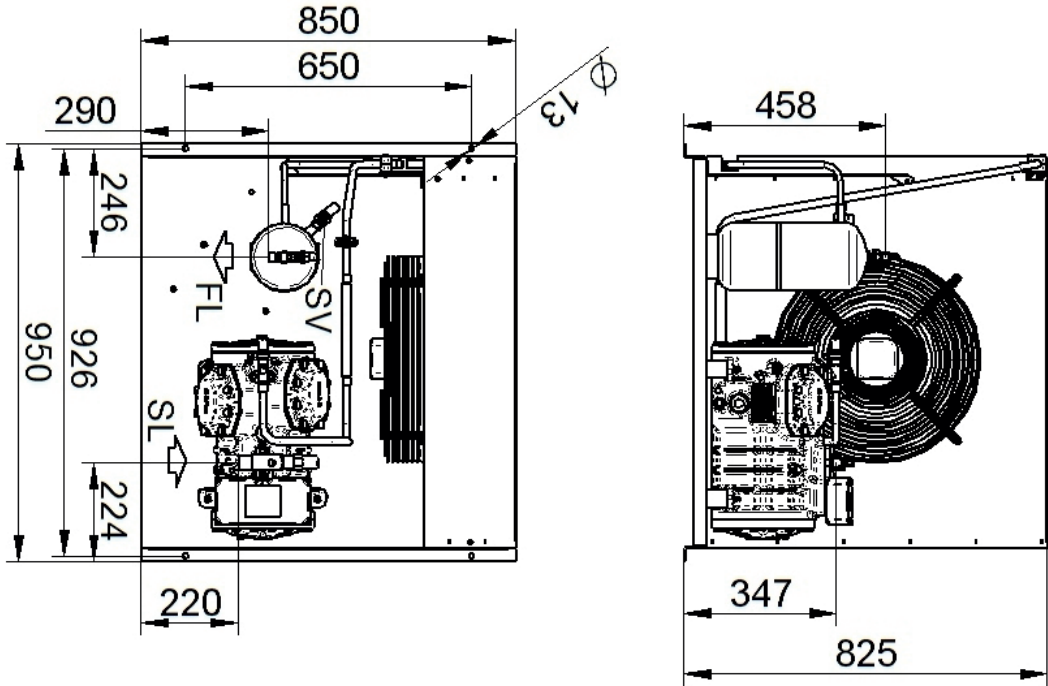
Seria	Model	Czynnik	Wydajność chłodnicza Q0 [W] (@ Tamb=35°C)									
			Temperatura parowania [°C]									
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
H33	E-AU-H505CC	R449A	18940	16030	13390	11060	9010	7220	5690	4380	3270	2320
		R404	19190	16630	14250	12050	10010	8180	6560	5140	3910	2860
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	21480	18540	15840	13320	11040	8970	7170	5610	4280	-

Pobór mocy z wentylatorami

Seria	Model	Czynnik	Pobór mocy z wentylatorami P [kW] (@ Tamb=35°C)									
			Temperatura parowania [°C]									
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
H33	E-AU-H505CC	R449A	7,20	6,51	5,86	5,22	4,60	4,01	3,45	2,94	2,48	2,10
		R404	7,79	7,08	6,39	5,73	5,10	4,50	3,92	3,39	2,91	2,48
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	5,33	4,88	4,47	4,08	3,71	3,38	3,05	2,74	2,45	-

Rys. techniczny

FL - wyjście freonu
SL - zawór serwisowy na ssaniu
SV - zawór bezpieczeństwa



AUH33-006 14-2-18

E-AU-H 505CC	
Sprężarka: H505CC	
Przyłącze ssące	Przyłącze tłoczące
28mm	5/8"