



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN[®]
INNOVATION

KARTA TECHNICZNA

Agregat skraplający

Dorin E-AU2-H755CC



Agregat skraplający Dorin E-AU2-H755CC

Producent:	Dorin
Seria:	E-AU

Dane techniczne:

Sprężarka:		H755CC
Zasilanie sprężarki:	V/~/Hz	380-420/3/50 (Y)
Max. prąd pracy sprężarki:	A	19,5
Pojemność zbiornika:	L	7,6
Waga netto:	kg	184
Waga brutto:	kg	218

Dane techniczne skraplacza:

Przepływ powietrza:		11700
Wentylatory:	mm	2 x 450
Moc wentylatorów:	W	2 x 245
Prąd wentylatorów:	A	2,2

Przyłącza:

ssawne:	mm	28
tłoczne:	cal	3/4"



Wydajność chłodnicza

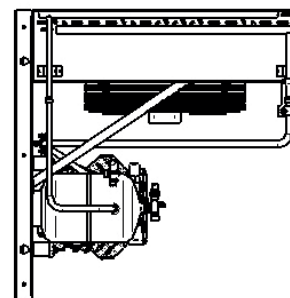
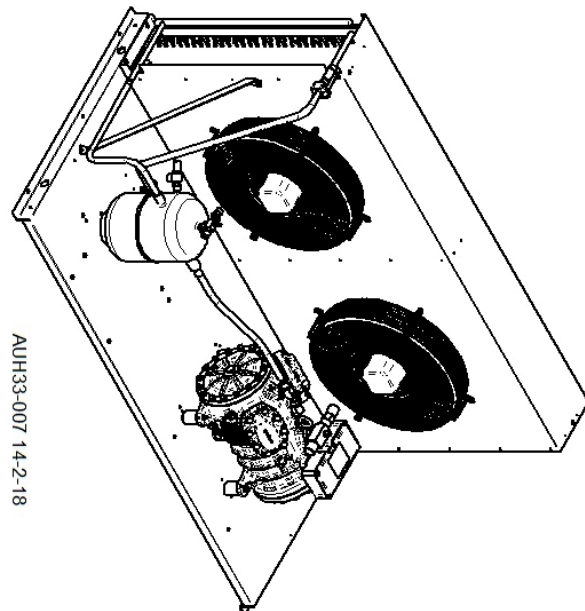
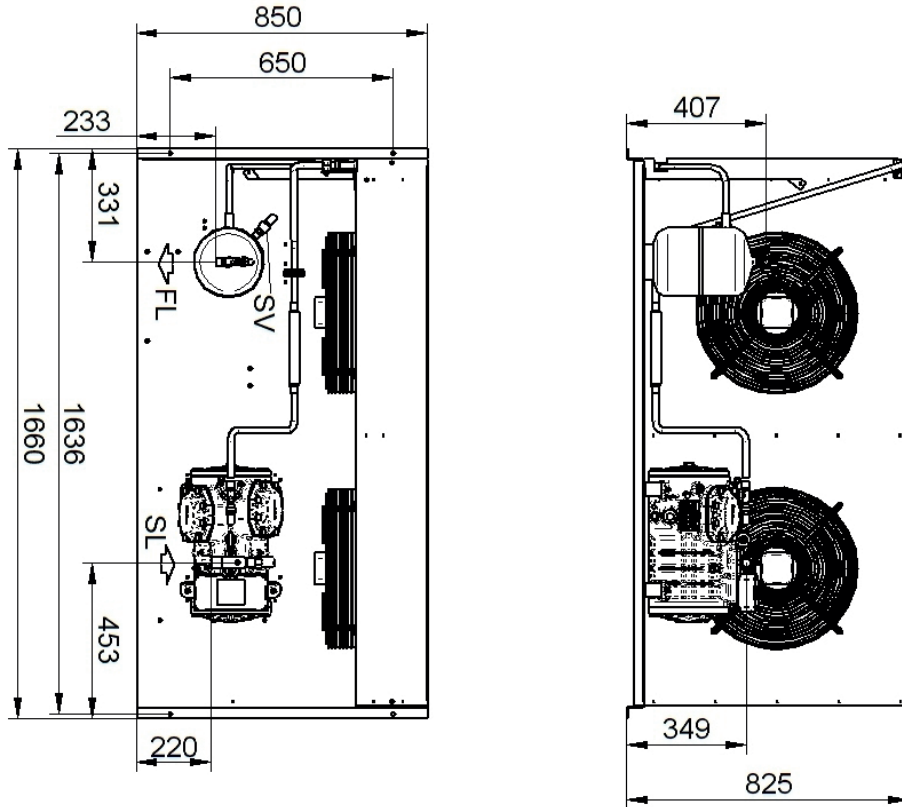
Seria	Model	Czynnik	Wydajność chłodnicza Q0 [W] (@ Tamb=35°C)									
			Temperatura parowania [°C]									
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
H33	E-AU2-H755CC	R449A	26690	22540	18820	15550	12700	10230	8120	6310	4740	3370
		R404	26960	23340	20000	16880	14040	11480	9210	7220	5500	4050
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	30290	26080	22200	18630	15390	12520	10010	7850	6030	-

Pobór mocy z wentylatorami

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-AU2-H755CC	R449A	9,75	8,88	8,02	7,17	6,35	5,54	4,78	4,07	3,44	2,90
		R404	8,66	9,48	8,66	7,85	7,07	6,30	5,55	4,83	4,15	3,51
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	7,88	7,18	6,53	5,93	5,38	4,85	4,36	3,89	3,46	-

Rys. techniczny

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



E-AU2-H 755CC	
Sprężarka: H755CC	
Przyłącze ssące	Przyłącze tłoczące
28mm	3/4"