



OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN[®]
INNOVATION

KARTA TECHNICZNA

Agregat skraplający

Dorin E-AU2-H505CC



Agregat skraplający Dorin E-AU2-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	158
Waga brutto:	kg	183

Dane techniczne skraplacza:

Przepływ powietrza:		10270
Wentylatory:	mm	2 x 450
Moc wentylatorów:	W	2 x 245
Prąd wentylatorów:	A	2,2

Przyłącza:

ssawne:	mm	28
tłoczne:	cal	5/8"



Wydajność chłodnicza

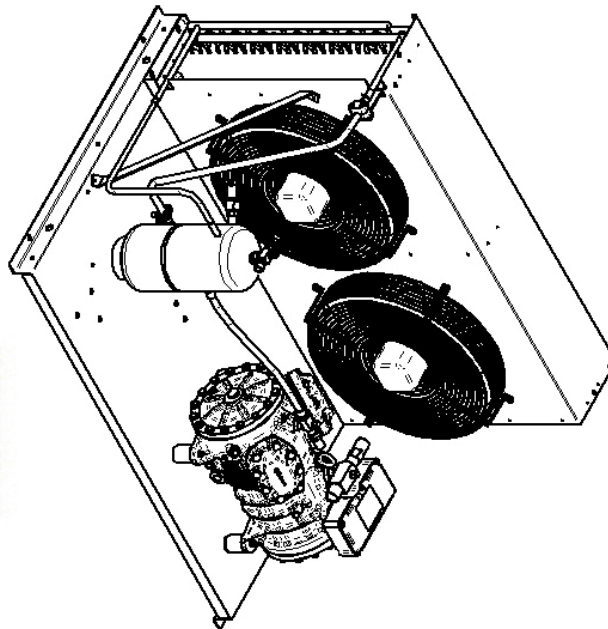
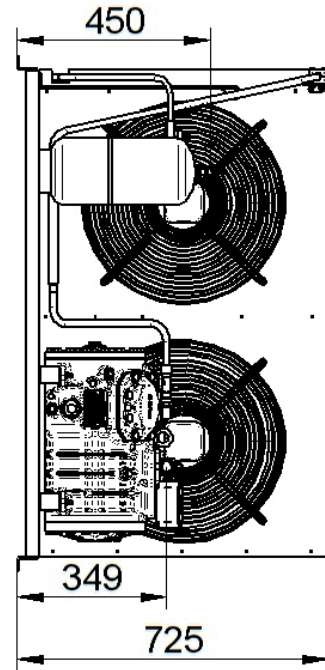
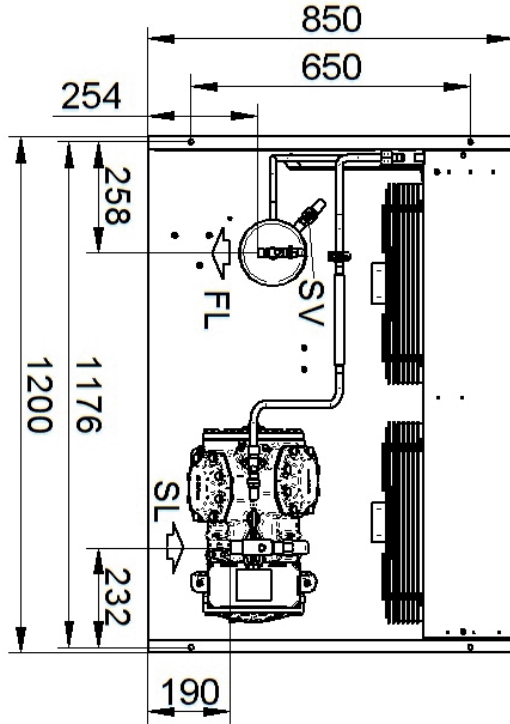
Seria	Model	Czynnik	Wydajność chłodnicza Q0 [W] (@ Tamb=35°C)									
			Temperatura parowania [°C]									
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
H33	E-AU2-H505CC	R449A	19350	16320	13600	11210	9120	7290	5740	4410	3290	2330
		R404	19770	17070	14570	12280	10180	8310	6640	5190	3940	2880
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	22020	18980	16160	13560	11190	9100	7250	5660	4320	-

Pobór mocy z wentylatorami

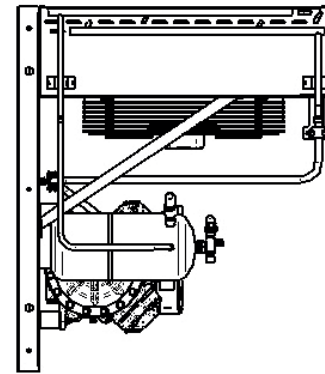
Seria	Model	Czynnik	Wydajność chłodnicza Q0 [W] (@ Tamb=35°C)									
			Temperatura parowania [°C]									
			+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
H33	E-AU2-H505CC	R449A	7,30	6,66	6,03	5,42	4,82	4,24	3,69	3,18	2,73	2,34
		R404	7,90	7,23	6,57	5,93	5,32	4,73	4,16	3,63	3,15	2,73
			+20	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
		R134A	-	5,03	4,63	4,27	3,92	3,59	3,28	2,98	2,69	-

Rys. techniczny

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



AUH33-003 14-2-18



E-AU2-H505CC

Sprężarka:
H505CC

Przyłącze
ssące

Przyłącze
tloczące

28mm

5/8"