



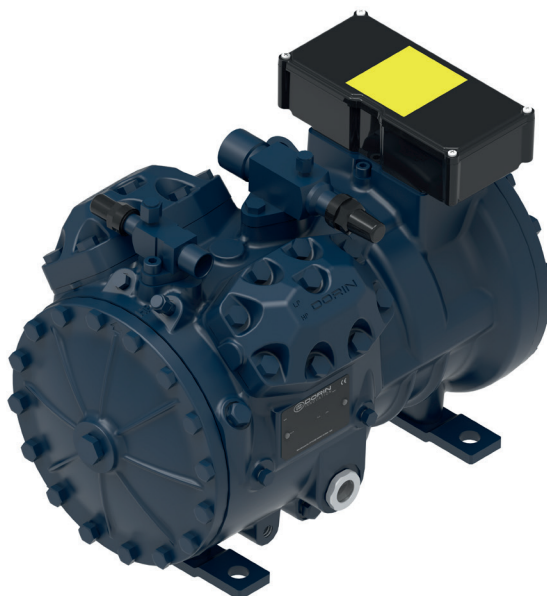
OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN[®]
INNOVATION

KARTA TECHNICZNA

Sprężarka półtermetyczna tłokowa

Dorin H700EP

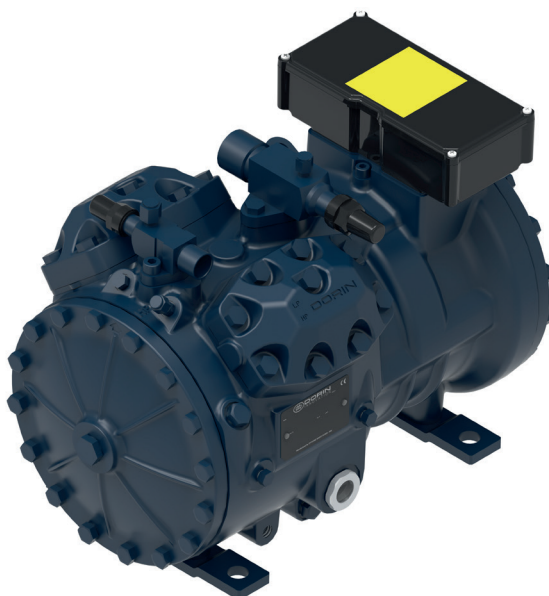


Sprężarka półtermetyczna tłokowa Dorin H700EP

Producent:	Dorin
Seria:	HEP 41
Typ:	Półtermetyczna tłokowa

Dane Techniczne:

Ilość cylindrów:		4
Wydajność wolumetryczna:	m ³ /h	42,81
Zasilanie / Rozruch	V/~/Hz	380-420/3/50 (Y)
Prąd blokady wirnika:	A	105
Max. prąd pracy:	A	20
Przyłącze ssawne:	mm	35
Przyłącze tłoczne:	mm	28
Olej:	l	2,5l - POE 32
Waga netto:	kg	100
Waga brutto:	kg	



Wydajność chłodnicza i pobór mocy

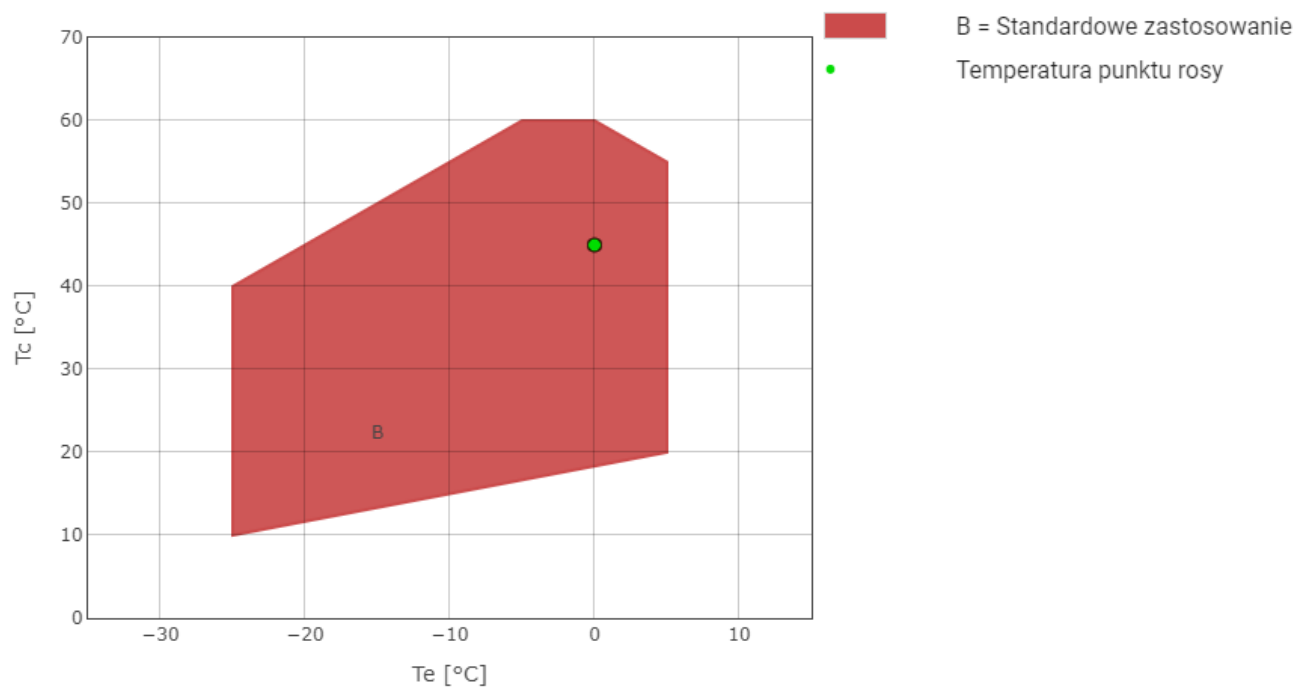
R134a

Tc°C		Te°C									
		20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-40
35	Q	-	-	-	28600	23150	18490	14540	11240	8490	-
	P	-	-	-	5,59	5,31	4,93	4,47	3,99	3,52	-
45	Q	-	-	-	24810	19970	15870	12400	9510	7100	-
	P	-	-	-	6,51	5,99	5,42	4,84	4,29	3,80	-

Tc- Temperatura skraplania
Te- Temperatura parowania

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

Koperty pracy



R134a

- A - Tylko modele „CC”
- B - Standardowa praca
- C - Wentylator chłodzący lub maksymalne przegrzanie 20K
- D - Wentylator chłodzący + maksymalne przegrzanie 20K

Rys. techniczny

