



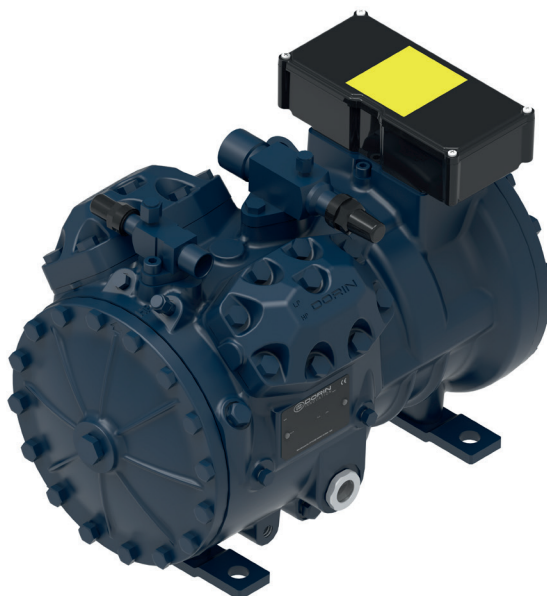
OFFICINE MARIO DORIN SINCE 1918

DORIN[®]
INNOVATION

KARTA TECHNICZNA

Sprężarka półtermetyczna tłokowa

Dorin H1400EP

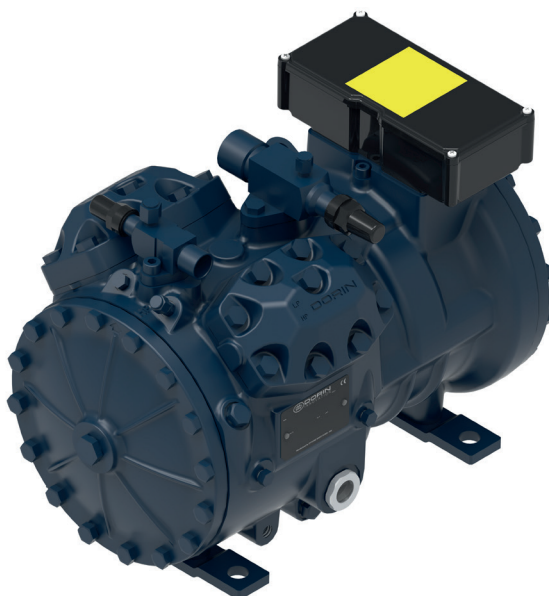


Sprężarka półtermetyczna tłokowa Dorin H1400EP

Producent:	Dorin
Seria:	HEP 5
Typ:	Półtermetyczna tłokowa

Dane Techniczne:

Ilość cylindrów:		4
Wydajność wolumetryczna:	m ³ /h	75,83
Zasilanie / Rozruch	V/~/Hz	380-420/3/50 (Y)
Prąd blokady wirnika:	A	135
Max. prąd pracy:	A	26
Przyłącze ssawne:	mm	42
Przyłącze tłoczne:	mm	28
Olej:	l	3,5l - POE 46
Waga netto:	kg	171
Waga brutto:	kg	



Wydajność chłodnicza i pobór mocy

R134a

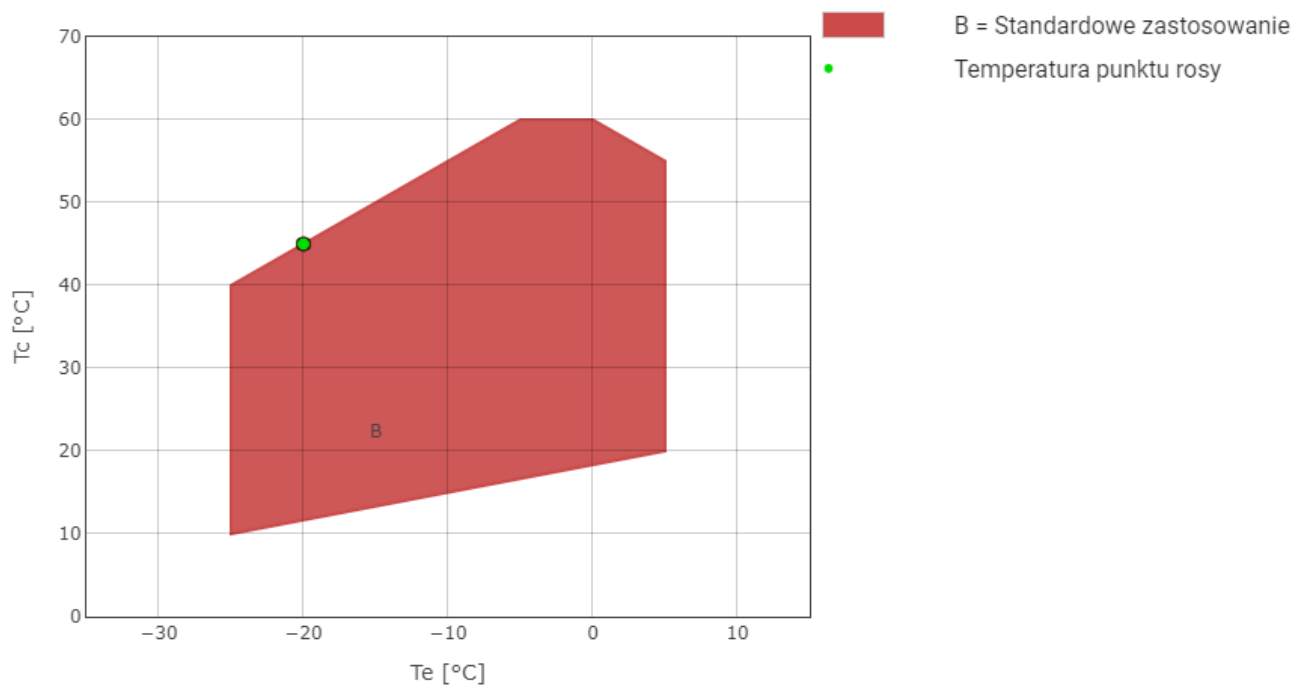
Tc°C		Te°C									
		20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-40
35	Q	-	-	-	50710	41260	33150	26240	20420	15550	-
	P	-	-	-	10,44	9,82	9,05	8,20	7,31	6,44	-
45	Q	-	-	-	44070	35660	28470	22380	17260	12990	-
	P	-	-	-	11,98	10,98	9,92	8,84	7,79	6,84	-

Tc- Temperatura skraplania
Te- Temperatura parowania

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

Koperty pracy

R134a - H1400EP



R134a

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

Rys. techniczny

