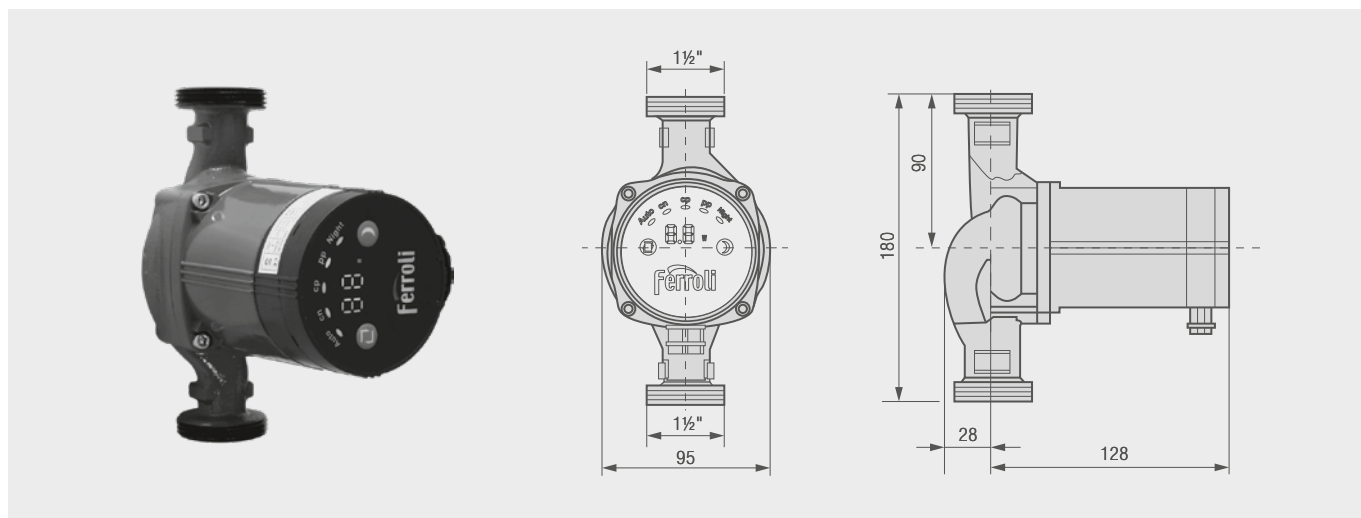


CRS 25-6/180 · CRS 25-8/180

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS
CRS25/6-EAB	Pompa obiegowa CRS 25-6	Elektroniczna pompa obiegowa Ferrolli CRS 25/6. Średnica nominalna przyłącza: 25 mm. Długość korpusu: 180 mm. Napięcie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz. Możliwość wyboru programów pracy: ze stałym ciśnieniem, z ciśnieniem proporcjonalnym, ze stałą prędkością.
CRS25/8-EAB	Pompa obiegowa CRS 25-8	Elektroniczna pompa obiegowa Ferrolli CRS 25/8. Średnica nominalna przyłącza: 25 mm. Długość korpusu: 180 mm. Napięcie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz. Możliwość wyboru programów pracy: ze stałym ciśnieniem, z ciśnieniem proporcjonalnym, ze stałą prędkością.

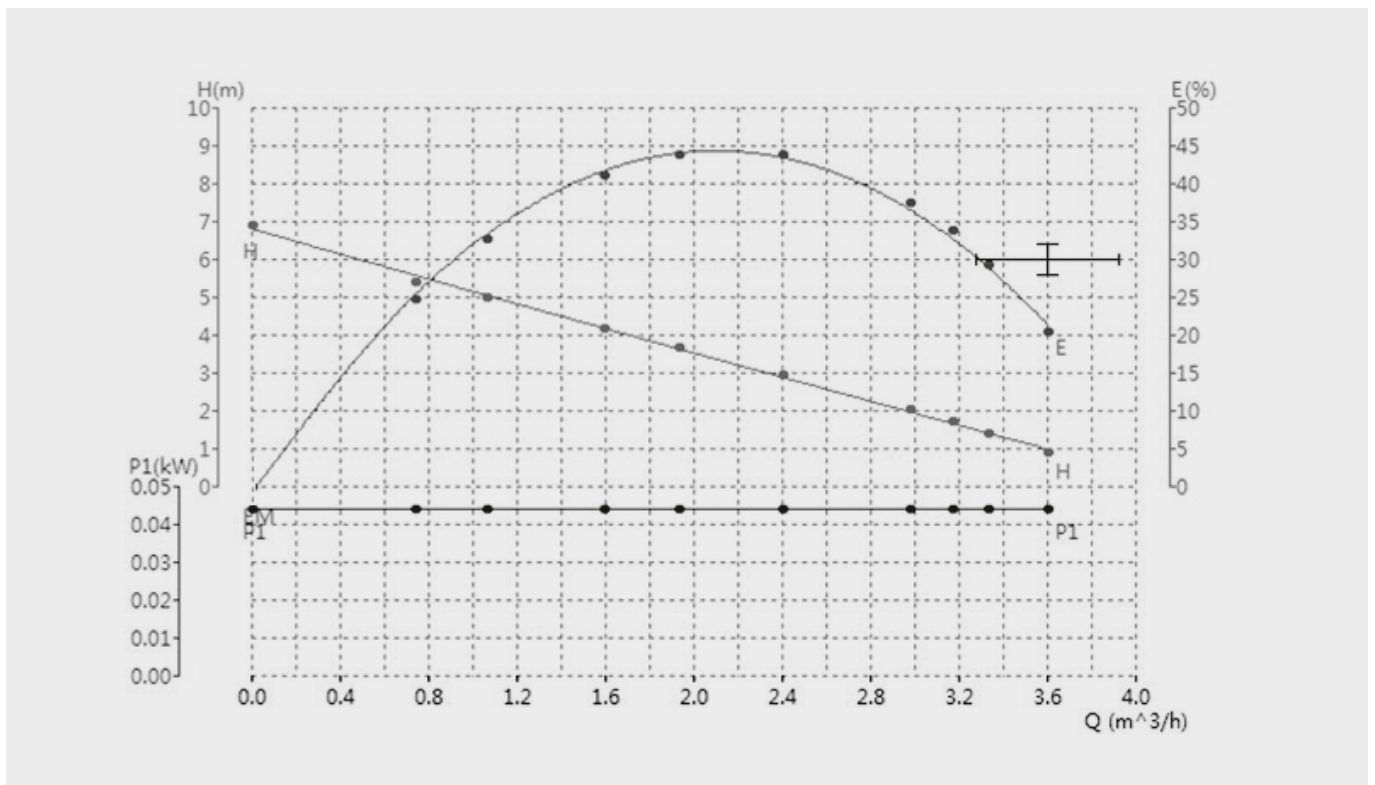
DANE TECHNICZNE

Model		CRS 25-6/180	CRS 25-8/180
Klasa efektywności energetycznej		A	A
Średnica	Wlot / wylot	cal	1 1/2"
Moc		W	45
Przepływ maksymalny		l/min.	55
Maks. wysokość podnoszenia		m	6
Rozstaw przyłączy		mm	180
Maks. ciśnienie układu		bar	10
Ciśnienie na wlocie	Temperatura cieczy	°C	≤ +85
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	0,05
	Temperatura cieczy	°C	≤ +90
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	0,28
	Temperatura cieczy	°C	≤ +110
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	1,0
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	<45
Temperatura otoczenia / cieczy / powierzchni		°C	0 ~ +40 / -10 ~ +110 / do +125
Zakres temperatury			TF110
Zabezpieczenie silnika			Nie jest wymagane
Stopień ochrony			IP44
Klasa izolacji			F
Wilgotność względna otoczenia (RH)			Maks. 95%
Normy EMC			EN61000-6-1; EN61000-6-3
Napięcie zasilania			220-240 V / 50 Hz
Masa		kg	8

Pompy obiegowe CRS objęte są 2-letnią gwarancją na podstawie dowodu zakupu.

Elektroniczne pompy obiegowe

CRS 25-6/180 – KRZYWA WYDAJNOŚCI



CRS 25-8/180 – KRZYWA WYDAJNOŚCI

