

EPO 10 / 12



106

MALEC POMPY
POMPY OBIEGOWE

EPO 10/12



Nowoczesne, energooszczędne pompy obiegowe do centralnego ogrzewania. Spełniająca najnowsze normy oszczędności energii. Zgodna z unijną dyrektywą EuP przy współczynniku EEI<0,20. Zastosowanie znajdują w budynkach, w których wymagane jest podnoszenie do 12m. Przyłącza pomp o średnicy 5/4" pozwalają na dopasowanie pomp do układu wg potrzeb. W przypadku wymiany, pompy w istniejącym układzie, rozstaw wynoszący 180mm pozwala na zastosowanie jej w miejsce standardowej pompy obiegowej. Bardzo solidna konstrukcja, śrubunki, uszczelki oraz kabel zasilający zapewniają szybką i łatwą instalację.

Parametry pracy

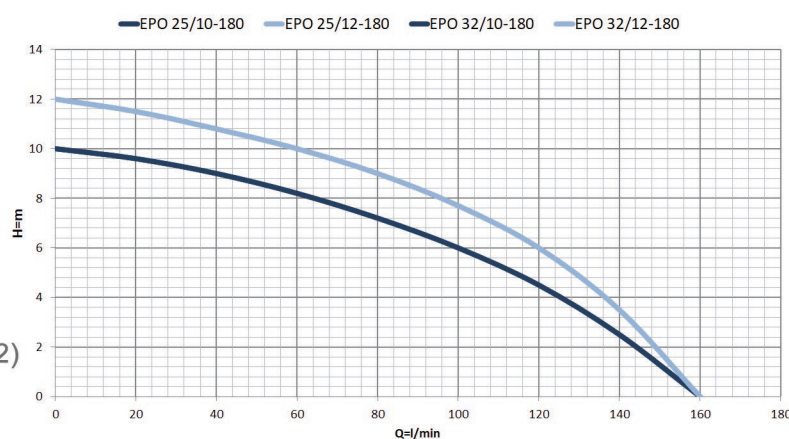
Max. wydajność : 160l/min
Max. podnoszenie : 12m
Max. ciśnienie : 1,2atm
Max. temperatura cieczy : 90st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
Wał : Stal nierdzewna
Średnica / Śrubunek : 6/4" | 1" (25/10) (25/12)
Średnica / Śrubunek : 2" | 1 1/4" (32/10) (32/12)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (W)
EPO 25/10-180	160	10	5-45
EPO 32/10-180	160	10	5-45
EPO 25/12-180	160	12	5-45
EPO 32/12-180	160	12	5-45