



ePCO

z korkiem
odpowietrzającym



nowe pompy obiegowe sterowane elektronicznie ePCO

- dwie wysokości podnoszenia
- trzy tryby pracy
- zabezpieczenie kataforetyczne
- korek odpowietrzający
- panel dotykowy
- wizualizacja stanu pracy
- energooszczędność

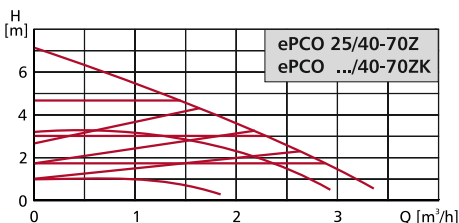
PRZEZNACZENIE

Pompy ePCO przeznaczone są do zapewniania obiegu wody w systemach grzewczych. Ich działanie pozwala na szybkie rozprowadzanie ciepła, zapewniając jednocześnie stałą temperaturę w ogrzewanych pomieszczeniach. Pompy te idealnie sprawdzają się w instalacjach ze zmiennym natężeniem przepływu, np. instalacje centralnego ogrzewania z grzejnikami regulowanymi za pomocą termostatu.

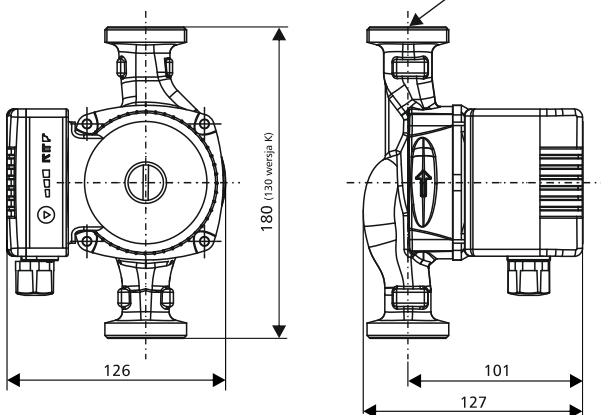
DANE TECHNICZNE

Wydajność	do 3,3 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 7 m
Ciśnienie robocze	1,0 MPa
Średnica przyłączy	1", 3/4", 1/2"
Temperatura czynnika	+2 do 110°C
Stopień ochrony	IP44
Klasa izolacji	H

CHARAKTERYSTYKA



WYMIARY MONTAŻOWE



DANE TECHNICZNE

Typ pompy	Numer katalogowy	Współ. EEI ≤	P1 [W]		Masa [kg]
			min.	max.	
ePCO 25/40-70Z	A067-025-070-05	0,20	4	45	2,2
ePCO 15/40-70ZK	A067-015-070-02				1,9
ePCO 20/40-70ZK	A067-020-070-02				2,0
ePCO 25/40-70ZK	A067-025-070-06				2,1