



**GWARANCJA**  
**24**  
**MIESIĄCE**

**NOWOŚĆ**



# POMPA OBIEGOWA DO INSTALACJI GRZEWOCZEJ



# Pompa obiegowa do instalacji grzewczej

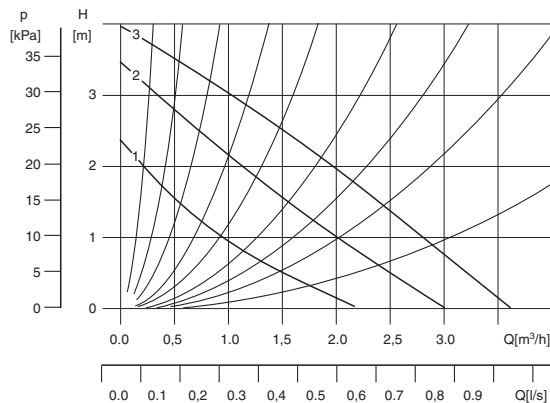
Pompa Weberman przeznaczona jest do systemów centralnego ogrzewania. Korpus pompy wykonany jest z żeliwa, obudowa odlana z aluminium, a wirnik uformowany z tworzywa. Wysokiej jakości silnik dwubiegunowy, asynchroniczny, nie wymaga ochrony przed przeciążeniem, posiada trzy prędkości obrotowe, regulowane za pomocą specjalnego przełącznika zamontowanego na skrzynce zaciskowej co pozwala dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji. Urządzenie zgodne z normą europejską EN 60335-1 i EN 60335-2-51.

Posiada certyfikat zgodności CE wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, na podstawie wykonanych tam badań produktu.

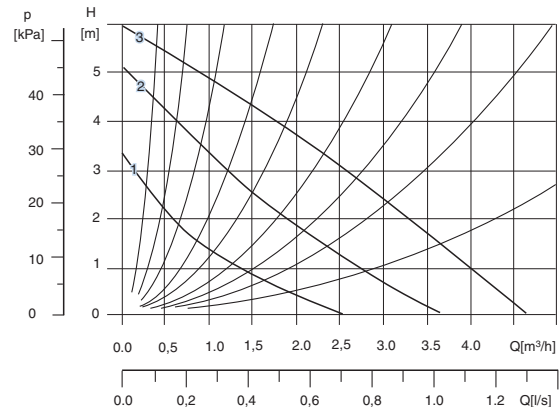
## Parametry techniczne

Model	25-40 180	25-60 180
Zakres funkcjonowania	0,2 - 3,5 m <sup>3</sup> /h	0,2 - 4,5 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	max. 3,8 m	max. 5,5 m
Temperatura cieczy	min. +2°C, max. +110°C	
Rodzaj pompowanej cieczy	czysta nie zawierająca ciał stałych ani substancji olejowych mineralnych, nie lepka, neutralna chemicznie, o parametrach zbliżonych do wody	
Maksymalne ciśnienie	10 bar	
Klasa ochrony	IP 44	
Klasa izolacji	H	
Dławik kabla	PG 11	
Instalacja	z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie, lecz nie pod pompą	
Napięcie	50-60 Hz, ~230V	
Pobór mocy (I,II,III)	35/45/65 W	55/70/100 W
Rozstaw przyłączy	180 mm	
Przyłącze	1 1/2"	
Temperatura otoczenia	min. +2°C, max. +40°C	

### 25-40 180



### 25-60 180



**FERRO**<sup>®</sup>  
GRUPA FERRO

2007 **Gazeta Biznesu**

TÜV  
CERT  
ISO 9001:2000  
ZN: 75.100.6224  
TUV Rheinland InterCert