



Pompa obiegowa KELLER do c.o. modele GPD 25-40 180, GDP 25-60 180

- Pompa przeznaczona jest do systemów centralnego ogrzewania
- Korpus pompy wykonany jest z żeliwa, obudowa odlana z aluminium, a wirnik z tworzywa
- Silnik dwubiegunowy, asynchroniczny, nie wymaga ochrony przed przeciążeniem
- Silnik pozwala na trzy prędkości obrotowe, regulowane za pomocą specjalnego przełącznika zamontowanego na skrzynce zaciskowej - pozwala to dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji
- Urządzenie zgodne z normą europejską EN 60335-1 i EN 60355-2-51
- Posiada certyfikat CE wydane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji

PARAMETRY TECHNICZNE POMP

Model	GPD 25-40 180	GPD 25-60 180
Zakres funkcjonowania	0,2 - 3,5 m ³ /h	0,2 - 4,5 m ³ /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 oleistych mineralnych, nie lepka, neutralna chemicznie, o parametrach zbliżonych do wody	
Max. 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, 1x230 V	
Pobór mocy (I/II/III)	35/45/65 W	55/70/100 W
Rozstaw przyłączy	180 mm	
Przyłącze	1 1/2"	

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE POMP

