

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/fer-pompa-obiegowa-elektroniczna-gpa-ii-25-6-180-p-767.html>

FER Pompa obiegowa elektroniczna GPA II 25-6-180

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 910 zł |
| Dostępność | Dostępność - 7 dni |
| Numer katalogowy | FER_pompa-0602W |
| Producent | Ferro |

Opis produktu

FER Pompa obiegowa elektroniczna GPA II 25-6-180

Przeznaczona jest do systemów centralnego ogrzewania i instalacji solarnych

Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok

Klasa izolacji:

- H

Klasa ochrony:

- IP 42

Kod kreskowy:

- opakowanie z kodem kreskowym umożliwiającym sprzedaż detaliczną
Maksymalne ciśnienie pracy [bar]:10

Media:

- woda
- glikol 30%

Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy:

- 0,50bar do 85°C; 0,28bar do 90°C; 1,00bar do 110°C

Napięcie:

- ~230V (-6% - +10%), 50/60Hz

Obszar zastosowania:

Ciecz czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji oleistych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością.

Rozstaw przyłączy [mm]:

- 180

Temperatura cieczy [°C]:

- +2 - +110

Temperatura otoczenia [°C]:

- 0 - +40 RH **Współczynnik efektywności energetycznej EEI:**

- ≤0,23

Wydajność [m³/h]:

- maks. 3,0m³/h

Maksymalna wysokość podnoszenia [m]:

- 6,2

Pobór mocy [W]:

5 - 45W; 0.05 - 0,38A

