

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-2540-180-weberman-0201w-ferro-p-5007.html>



Pompa 25/40-180 Weberman 0201W Ferro

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena | 205,00 zł |
| Dostępność | Brak na magazynie |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 0201W |
| Kod producenta | 0201W |
| Kod EAN | 5901095625312 |
| Producent | Ferro |

Opis produktu

Pompa Weberman przeznaczona jest do systemów centralnego ogrzewania i instalacji solarnych. 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.

| | |
|--------------------------|---|
| Model | 25-40 180 |
| Zakres funkcjonowania | 0,2 - 3,5 m ³ /h |
| Wysokość podnoszenia | max. 3,8 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 |
| 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 |
| Rozstaw przyłączy | 180 mm |
| Przyłącze | 1 1/2" |
| Temperatura otoczenia | min. +2°C, max. +40°C |