



Pompa cyrkulacyjna 25-60-180 ze śrubunkami

Kod produktu:

Reference: 0202W-SG17

Cena produktu brutto:

234,00 zł

Opis produktu:

Pompa cyrkulacyjna 25-60-180 ze śrubunkiem posiada zakres funkcjonowania 0,2 - 3,5 m³/h. Jej zastosowanie usprawni przepływ pitnej wody w domu. Korpus pompy wykonany jest z żeliwa, obudowa odlana z aluminium, a wirnik uformowany z tworzywa.

Posiada wysokiej jakości silnik dwubiegunowy nie wymagający ochrony przed przeciążeniem. Wysokość podnoszenia pompy cyrkulacyjnej wynosi max. 3,8 m, a jej temperatura cieczy od min. +2°C do max. +110°C, temperatura otoczenia od min. +2°C, do max. +40°C. Maksymalne ciśnienie pompy to 10 bar.

Pompa charakteryzuje się cichą pracą. Napięcie 50-60 Hz, ~230V. Pompa cyrkulacyjna Ferro stosowane ma przyłącza G1 1/2. Posiada trzy prędkości obrotowe regulowane za pomocą specjalnego przełącznika, co pozwala dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji. Pompa cyrkulacyjna Ferro posiada atest PZH.

- Zestaw:
 - pompa 25-40 180
 - p´ł´śrubunek do pompy żeliwny 6/4”x1” (2szt.)

Model 25-60 180 Zakres funkcjonowania 0,2 - 4,5 m³/h Wysokość podnoszenia max. 5,5 m Temperatura cieczy min. +2°C, max. +110°C Rodzaj pompowanej cieczy ta pompa cyrkulacyjna jest przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej Maksymalne ciśnienie 10 bar Klasa ochrony IP 44 Klasa izolacji HDławik 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 Pob´r mocy (I,II,III) 55/70/100 W Rozstaw przyłączy 180 mm Przyłącze G1 1/2 Temperatura otoczenia min. +2°C, max. +40°C



Hurtownia Instalatora
Technika grzewcza i sanitarna
