

Pompa zatapialna WQ 50-10-4 400V

Kod Hydrauliko: 162192 Kod Omnigena: WQ 50-10-4 POMPA ZATAPIALNA 400V



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **400V**
- Wysokość podnoszenia **17m**
- Wydajność **max- 1080L/min**
- Moc silnika [kW] **4kW**
- Waga **29.00**
- Napięcie nominalne **400V**
- Wysokość podnoszenia **17m**
- Wydajność **max- 1080L/min**
- Moc silnika [kW] **4kW**

- Waga **29.00**

Króciec tłoczny: 75mm

Długość kabla zasilającego: 9,5 m

Wielkość zanieczyszczeń max.: 35 mm

WQ 50-10-4 to solidna i mocna pompa zatapialna do ścieków, gnojowicy, wody z obecnością zanieczyszczeń włóknistych, oraz czystej, zimnej wody. Pompa ma bardzo szerokie zastosowanie, może z być stosowana zarówno w rolnictwie, agroturystyce czy domach jednorodzinnych, jak i przedsiębiorstwach komunalnych czy oczyszczalniach ścieków. Pompa jest przystosowana do wytworzenia relatywnie wysokiego ciśnienia pompowanego medium i pracy ciągłej w trudnych warunkach. WQ 50-10-4 z powodzeniem może być stosowana jako pompa do szamba, odwodnienia rowów melioracyjnych i zbiorników ściekowych czy przepompowaniu wody ze stawu. W naszej ofercie znajdują się produkty uzupełniające do tego modelu takie jak: węże tłoczne, urządzenia sterująco zabezpieczające - SMART oraz stopa sprzęgająca

Dane techniczne:

Temperatura wody maksymalna 35°C

Stopień ochrony IP 68

Głębokość zanurzenia maksymalna [metry] 10

Pozycja pracy pion

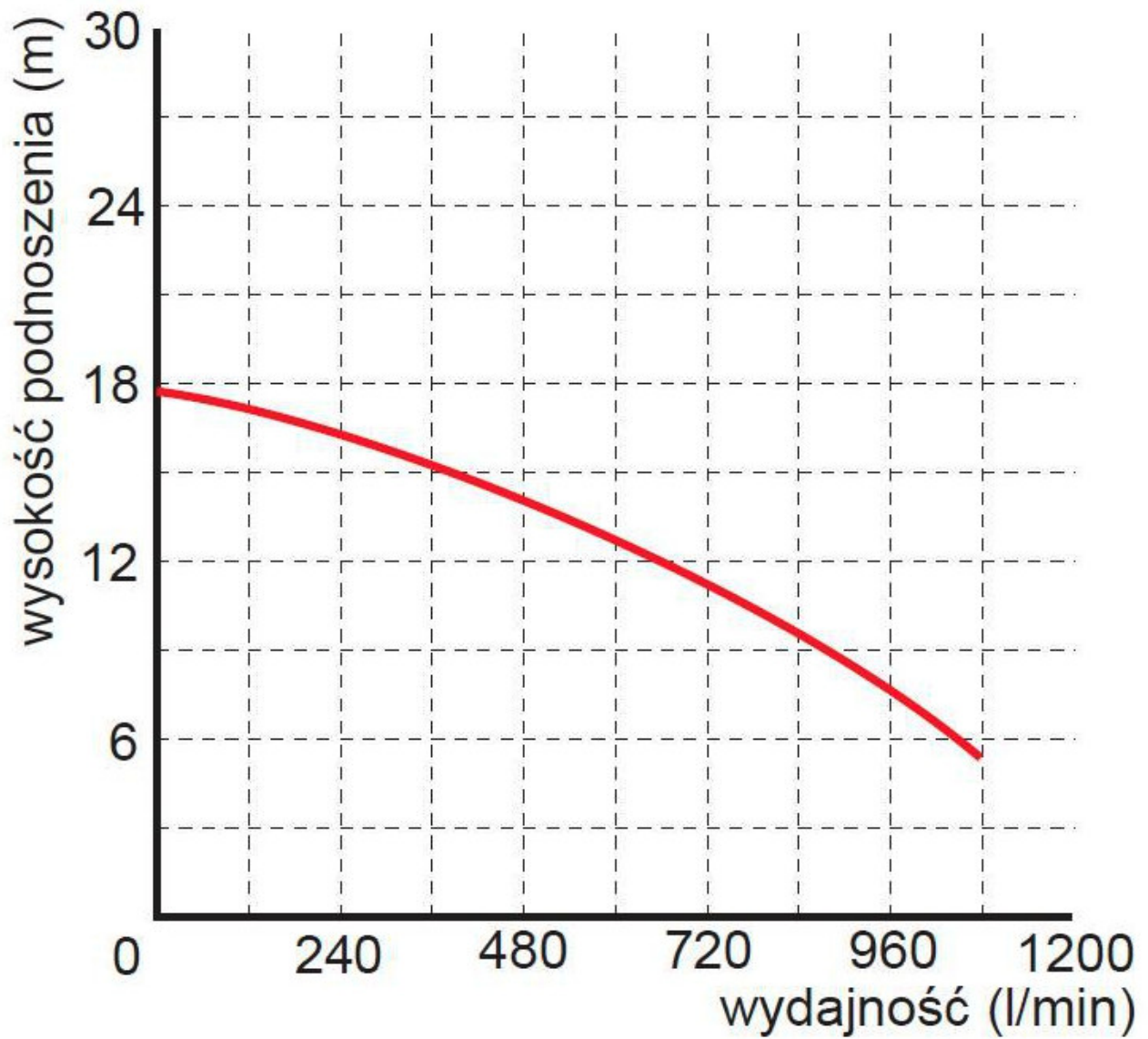
Wykonanie materiałowe:

Obudowa pompy żeliwo

Wirnik żeliwo

Sito wlotowe żeliwo

Wieko pompy żeliwo



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.