

Pompa zatapialna WQ 1500F 230V

Kod Hydrauliko: 139568 Kod Omnigena: Pompa zatapialna WQ 1500F 230V



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **230V**
- Wysokość podnoszenia **23m**
- Wydajność **360L/min**
- Moc silnika [kW] **1,5kW**
- Waga **29.00**
- Napięcie nominalne **230V**
- Wysokość podnoszenia **23m**
- Wydajność **360L/min**
- Moc silnika [kW] **1,5kW**
- Waga **29.00**

Pompa zatapialna WQ 1500F z jednofazowym silnikiem 230 V marki Omnigena sprawdzi się w wielu sytuacjach. Urządzenie przystosowane jest do pompowania brudnej i zanieczyszczonej wody, w której mogą znajdować się ciała stałe o średnicy do 50 mm.

Polecana jest do odpompowywania zalanych i podtopionych pomieszczeń na działkach prywatnych, na budowie, do opróżniania basenu i oczka wodnego, a także do pracy w przedsiębiorstwach komunalnych. Pompy zatapialne są szczególnie polecane do miejsc, w których dochodzi do regularnych podtopień terenu.

Pompa WQ 1500F jest odporna na zużycie i korozję. Jej konstrukcja i elementy mechanizmu zostały wykonane z żeliwa oraz stali nierdzewnej. Solidna i trwała konstrukcja jest gwarancją niezawodności przez wiele lat. Urządzenie wyposażone jest w przewód elektryczny, którego długość wynosi 5,5 metra. Wytrzymała rączka pozwala na wygodne przenoszenie urządzenia oraz podwieszanie do w razie potrzeby. Do wieszania nie należy wykorzystywać kabla lub węża, a łańcuch lub odpowiednią linę.

Pompa podczas pracy nie wymaga kontroli użytkownika. Za jej włączanie i wyłączenie odpowiedzialny jest sterownik pływakowy, w który wyposażone jest urządzenie. Poprzez regulację przewodu pływaka można ustawić, na jakim poziomie wysokości wody urządzenie ma się uruchamiać, a w którym momencie ma zostać wyłączone. Tym samym sterownik pływakowy chroni pompę przed pracą na sucho.

Pompa przystosowana jest do pracy z węzłem elastycznym, którego średnica wynosi 40 mm. Jeżeli pompa będzie zainstalowana w inny sposób, można wykrócić króciec i wykorzystać nagwintowane wewnętrznie wyjście z pompy.

Pompa WQ 1500F ma silnik o mocy 1,5 kW. Generuje on wydajność na poziomie 320 litrów wody na minutę, którą może podnieść na wysokość 20 metrów. Praca pompy jest stosunkowo cicha i energooszczędna.