

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-fp4-e030-2-2-kw-400v-ibo-italy-p-7274.html>



Pompa głębinowa FP4 E030 2,2 kW 400V IBO Italy

Cena	2 510,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	FP4E030_400
Kod EAN	5903887235136
Producent	IBO
Wydajność max.(l/min)	110
Wysokość podnoszenia max.(m)	170

Opis produktu

Parametry:

- max wydajność - 110 L/min
- max wysokość tłoczenia - 170 metrów
- moc silnika - 2,2 kW - silnik made in Italy
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 98 mm
- średnica króćca tłocznego - 1.1/4"
- długość pompy z silnikiem - 1081 mm

Pompy głębinowe serii FP4 wyprodukowane zostały w oparciu o innowacyjną technologię DRY RUN PRO włoskiego wiodącego producenta pomp głębinowych. Posiadają bardzo solidną, kompaktową, bezawaryjną konstrukcję. Korpus ssący i tłoczny wykonano ze stali nierdzewnej gatunku AISI 304 uzyskanej w technologii wax gwarantującej wysoką wytrzymałość chemiczną w kontakcie z wodą i niezawodność produktu. Konstrukcja pomp opiera się na pływających wirnikach, poruszających się niezależnie w komorach dyfuzorów.

Ze względu na innowacyjny charakter budowy, konstrukcja chroniona jest patentem europejskim. Rozwiązanie to gwarantuje uzyskanie przez pompę unikatowych właściwości polegających na możliwości bezawaryjnej pracy pompy w sytuacji wystąpienia suchobiegu. Tradycyjnie wykonana pompa głębinowa, nawet z wirnikami pływającymi w momencie pracy na sucho - bez wody ulega zatarciu. Dzięki zastosowaniu technologii DRY RUN PRO pompy z serii FP4 charakteryzują się podwyższoną odpornością na zatarcia w przypadku pracy na sucho. Użyte materiały i konstrukcja umożliwiają pompowanie wody na cele spożywcze. Pompa posiada odpowiedni certyfikat. Pompy w rozmiarach A, B, D, E wyposażone zostały w wirniki radialne i wyjścia tłoczne o średnicy 11", natomiast pompy w rozmiarach F, H, L posiadają wirniki semiaxialne, oraz króćce o średnicy 2". Wszystkie pompy posiadają wbudowane zawory zwrotne. Maksymalna średnica zewnętrzna pompy łącznie z osłoną kabla wynosi 98 mm. Obrót wału pompy odbywa się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara patrząc od góry na króciec tłoczny. Lustro wody nie powinno opaść niżej niż 1 m powyżej siatki wlotowej. Pompa przystosowana jest do pracy w pozycji pionowej i poziomej.

Seria pomp FP4 znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych i rolnych, w instalacjach wodociągowych, w systemach nawadniania, instalacjach PPOŻ oraz przemysłe.