

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-fp4-d030-2-2-kw-400v-ibo-italy-p-7266.html>



## Pompa głębinowa FP4 D030 2,2 kW 400V IBO Italy

Cena	<b>2 622,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>FP4D030_400</b>
Kod producenta	<b>FP4D030_400</b>
Kod EAN	<b>5903887212434</b>
Producent	<b>IBO</b>
Wysokość podnoszenia max.(m)	<b>194</b>
Wydajność max.(l/min)	<b>90</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- max wydajność - 90 L/min
- max wysokość tłoczenia - 194 metry
- 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 - 1191 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 przemysłowe.