

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-fp4-b015-1-1-kw-400v-ibo-italy-p-7259.html>



## Pompa głębinowa FP4 B015 1,1 kW 400V IBO Italy

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena                         | <b>1 995,00 zł</b>        |
| Dostępność                   | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki                 | <b>do 3 dni</b>           |
| Numer katalogowy             | <b>FP4B015_400</b>        |
| Kod producenta               | <b>5903887203753</b>      |
| Kod EAN                      | <b>5903887203753</b>      |
| Producent                    | <b>IBO</b>                |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | <b>139</b>                |
| Wydajność max.(l/min)        | <b>50</b>                 |

### Opis produktu

#### Parametry:

- max wydajność - 50 L/min
- max wysokość tłoczenia - 139 metrów
- moc silnika - 1,1 kW - silnik made in Italy
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 98 mm
- średnica króćca tłocznego - 1.1/4"
- długość pompy z silnikiem - 967 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 króćcie 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.