

Dane aktualne na dzień: 23-05-2025 12:23

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-6-sd-45-9-400v-15kw-antypiaskowa-p-15.html>



## IBO 6 SD 45-9 400V 15kW antypiaskowa

Cena **4 165,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **6SD45/9**

Producent **IBO Dambat**

### Opis produktu

## Pompa głębinowa 6"SD 45-9 antypiaskowa



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 15000 W,
- Zasilanie: 400V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 112 m,
- Max. wydajność: 1150l/min,
- Średnica: 146 mm,
- Króciec tłoczny: 3".

6" pompy przeznaczone głównie dla rolnictwa. Znajdują zastosowanie w nawodnieniach.

Solidna i niezawodna pompa o dużej wydajności w doskonałej cenie.



Możliwość instalacji kabla.  
**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**



foto. 6SD 25/13

foto. 6SD 25/13

foto. 6SD 25/13

## 6" SD

### PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA PIASEK

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 146 mm z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone do odwiertów minimum 6" (150 mm).

Pompy z serii SD IBO jako pierwsze na rynku zyskały przydomek „antypięskowe”. Wykonanie „antypięskowe” jest niewątpliwą przewagą pomp marki IBO nad konkurencyjnymi produktami ze względu na innowacyjną i rzadko spotykaną konstrukcję o podwyższonej odporności na piasek wśród pomp 6 calowych.

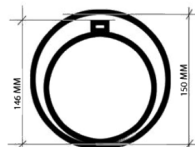
Maksymalna zawartość piachu w wodzie dla pomp z serii 6SD 25 wynosi 5%. Efekt podwyższonej odporności na piasek osiągnięto dzięki zastosowaniu „wiryków pływających”. Pompy dostępne z silnikami 6 calowymi IBO lub włoskimi IBO ITALY.

Na życzenie klienta istnieje możliwość hermetycznego zamontowania kabla o dowolnej długości

Efekt podwyższonej odporności na piasek osiągnięto dzięki zastosowaniu „wiryków pływających”. Na życzenie klienta istnieje możliwość zamontowania kabla o dowolnej długości.

#### ZASTOSOWANIE:

Zaopatrywanie dużych gospodarstw rolnych w wodę z ujęć głębinowych, nawadnianie ogrodów i sadów, szkółki drzewi krzewów, odwodnienia terenów, Instalacje wodociągowe, przemysł.



PODWYŻSZONA  
ODPORNOŚĆ  
NA PIASEK

### PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
6SD 25/7	89	920	7,5	400	17,5	3	146/1440	52
6SD 25/9	113	920	9,2	400	21,5	3	146/1650	59
6SD 25/11	135	920	11	400	24,5	3	146/1880	67
6SD 25/13	160	920	13	400	27,5	3	146/2090	73
6SD 25/15	185	920	15	400	31,5	3	146/2300	82
6SD 30/13	183	650	13	400	27,5	3	146/2150	73
6SD 30/15	211	650	15	400	31,5	3	146/2400	83
6SD 45/9	112	1150	15	400	31,5	3	146/1818	81
6SD 60/7	85	1300	15	400	31,5	3	146/1784	83

