

**PSH Pompa basenowa  
publiczna żeliwo DN100  
kołnierz 7,4A 400/690VAC  
czarny typ FDN3000-18  
(7029855)**



 P S H

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Kolor                  | czarny                |
| Wał                    | stal nierdzewna 316L  |
| Obudowa pompy          | żeliwo                |
| Materiał wirnika 1     | brąz/aluminium        |
| Materiał (pokrywa)     | żeliwo                |
| Materiał uszczelnienia | węglowa/ceramiczny    |
| Połączenie             | kołnierz              |
| Częstotliwość          | 50 Hz                 |
| Klasa IP               | IP55                  |
| Obroty silnika         | 2900                  |
| Typ                    | FDN3000-18            |
| Wydajność              | 106 m <sup>3</sup> /h |
| Moc wyjścia            | 5,5 KM                |
| Maks. Wys. Pod.        | 16 m                  |
| Rozmiar                | DN100                 |
| Długość                | 906 mm                |
| Napięcie               | 400/690VAC            |

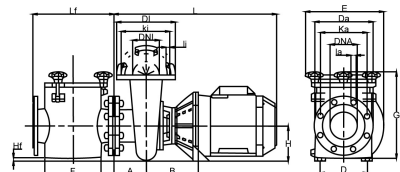
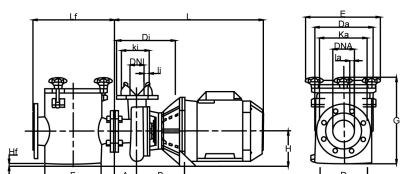
Szerokość 288 mm

Waga 77 kg

Moc 4 kW

Wysokość 320 mm

Prąd 7,4 A



| PART NO. | Da  | Ka  | la | Di  | Ki  | li | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | H1 | L   | Lf  |
|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 7029850  | 200 | 160 | 19 | 152 | 125 | 14 | 82  | 172 | -   | 140 | 271 | 210 | 319 | 132 | 12 | 491 | 300 |
| 7029851  | 200 | 160 | 19 | 152 | 125 | 14 | 82  | 172 | -   | 140 | 271 | 210 | 319 | 132 | 12 | 491 | 300 |
| 7029852  | 200 | 160 | 19 | 152 | 125 | 14 | 82  | 182 | -   | 190 | 271 | 210 | 319 | 132 | -  | 533 | 300 |
| 7029853  | 220 | 180 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 196 | -   | 190 | 288 | 210 | 320 | 132 | -  | 584 | 300 |
| 7029854  | 220 | 180 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 196 | -   | 190 | 288 | 210 | 320 | 132 | -  | 608 | 300 |
| 7029855  | 220 | 180 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 196 | -   | 190 | 288 | 210 | 320 | 132 | -  | 608 | 347 |
| 7029856  | 250 | 210 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 196 | -   | 190 | 275 | 250 | 347 | 132 | -  | 606 | 347 |
| 7029857  | 250 | 210 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 196 | -   | 190 | 275 | 250 | 347 | 132 | -  | 606 | 347 |
| 7029858  | 250 | 210 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 292 | 140 | 216 | 312 | 250 | 360 | 132 | -  | 724 | 347 |
| 7029859  | 250 | 210 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 292 | 140 | 216 | 312 | 250 | 360 | 132 | -  | 724 | 347 |
| 7029860  | 250 | 210 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 292 | 140 | 216 | 312 | 250 | 360 | 132 | -  | 724 | 347 |
| 7029861  | 250 | 210 | 19 | 220 | 180 | 19 | 120 | 292 | 140 | 216 | 312 | 250 | 360 | 132 | -  | 724 | 347 |

## INFORMACJE O PRODUKCIE

FDN-3000 to pompa basenowa zaprojektowana, aby zapewnić najwyższą wydajność filtracji i oczyszczania wody w basenach komercyjnych. Wszystkie części mające kontakt z wodą są poddawane długotrwałej kateforezie. Zabieg ten zapobiega tworzeniu się uciążliwych tlenków na pompach żeliwnych znacznie wydłużając żywotność żeliwa i jest jednym z najlepszych

zabiegów antykorozyjnych i antyoksydacyjnych dostępnych dla tych zastosowań na dzisiejszym rynku.

Cechy:

- Silnik o wysokiej sprawności klasy IE3 zgodnie z rozporządzeniem WE nr 640/2009
- Specjalna obróbka dla długiej żywotności zapobiegająca korozji
- Standardowy silnik, który jest kompatybilny z silnikiem dowolnego producenta na całym świecie
- Solidne i trwałe
- Wysokiej jakości uszczelnienie mechaniczne i łożyska
- Niezależny filtr wstępny umożliwiający użycie pompy bez filtra wstępnego lub montaż z innymi typami filtrów wstępnych
- Filtr wstępny o dużej pojemności i koszem ze stali nierdzewnej z łatwym dostępem do czyszczenia

**Wygenerowano w dniu: 26.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>