



FEKA - NOVA

POMPY ZATAPIALNE





40

1979-2019

NOVA FEKA

YEARS ANNIVERSARY *Celebration*

DAB
WATER • TECHNOLOGY



Dzięki **40-letniemu doświadczeniu** i ponad **4000000** sprzedanych urządzeń pompy NOVA i FEKA rozwiążą problemy związane z odwadnianiem i odprowadzaniem wód deszczowych. Nowe typoszeregi NOVA i FEKA zostały przeprojektowane tak, aby uczcić czterdziestoletnią obecność na rynku i uczynić je jeszcze bardziej niezawodnymi, solidnymi i ergonomicznymi.



BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

- woda zanieczyszczona w budownictwie mieszkaniowym
- woda deszczowa i gruntowa
- opróżnianie studni i zbiorników
- opróżnianie basenów lub pomieszczeń narażonych na zalanie



NOWY DESIGN

NOWY TYPOSZEREG POMP ZATAPIALNYCH FEKA I NOVA TO NAJLEPSZY WYBÓR

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

dzięki potrójnie uszczelnionej komorze olejowej i smarowanych łożyskach

OCHRONA PRZED KOROZJĄ

dzięki silnikowi ze stali nierdzewnej AISI 304 i wałowi ze stali AISI 431

ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA

dzięki lekkiej i kompaktowej budowie, idealna do instalacji stałych i mobilnych ze złączami do montażu pionowego i poziomego z króćcem tłocznym z metalu

DAB
WATER • TECHNOLOGY

NOVA



Typoszereg NOVA przeznaczony jest do odwadniania i odprowadzania wody zanieczyszczonej, również tej zawierającej cząstki stałe o średnicy do 10 mm. Może być używana także do opróżniania zbiorników lub cystem, odwadniania zalanych piwnic i garaży oraz zapobiegania zalaniu po zainstalowaniu w studniach deszczowych. Może być również używana jako pompa przenośna w sytuacjach awaryjnych do odprowadzania wody z zalanych pomieszczeń.

ZAKRES PRACY POMPY

maksymalny przepływ do 16 m³/h
maksymalna głębokość zanurzenia 10,2 m

ZAKRES TEMPERATURY MEDIUM

od 0 °C do +35 °C dla użytku domowego
od 0 °C do +50 °C dla innych zastosowań

KRÓCIEC

1" ¼ F



FEKA



Typoszereg NOVA przeznaczony jest do odwadniania i odprowadzania wody zanieczyszczonej, również tej zawierającej cząstki stałe o średnicy do 25 mm. Może być używana także do opróżniania zbiorników lub cystem, odwadniania zalanych piwnic i garaży oraz zapobiegania zalaniu po zainstalowaniu w studniach deszczowych. Może być również używana jako pompa przenośna w sytuacjach awaryjnych do odprowadzania wody z zalanych pomieszczeń, zawierającej również błoto czy piach.

ZAKRES PRACY POMPY

maksymalny przepływ do 16 m³/h
maksymalna głębokość zanurzenia 7,5 m

ZAKRES TEMPERATURY MEDIUM

od 0 °C do +35 °C dla użytku domowego
od 0 °C do +50 °C dla innych zastosowań

KRÓCIEC

1" ¼ F

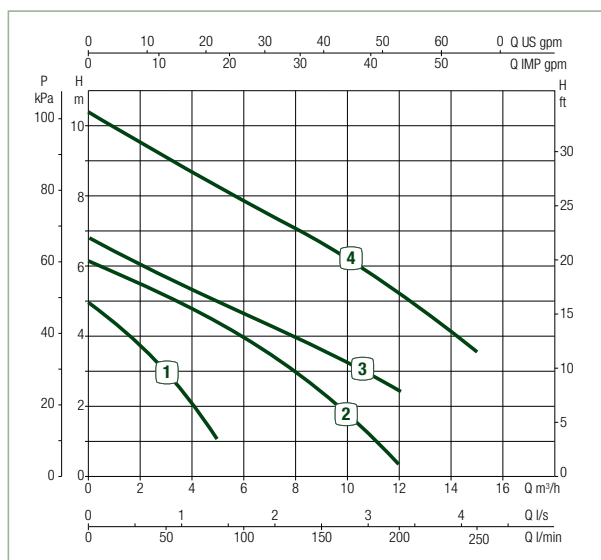


DANE TECHNICZNE

MODEL	P2 [KW]	H MAX [m]	Q MAX [l/min]	WOLNY PRZEPŁYW
NOVA 180	0.20	5	80	5 mm
NOVA 200	0.22	6.1	200	5 mm
NOVA 300	0.22	6.8	200	10 mm
NOVA 600	0.55	10.5	250	10 mm

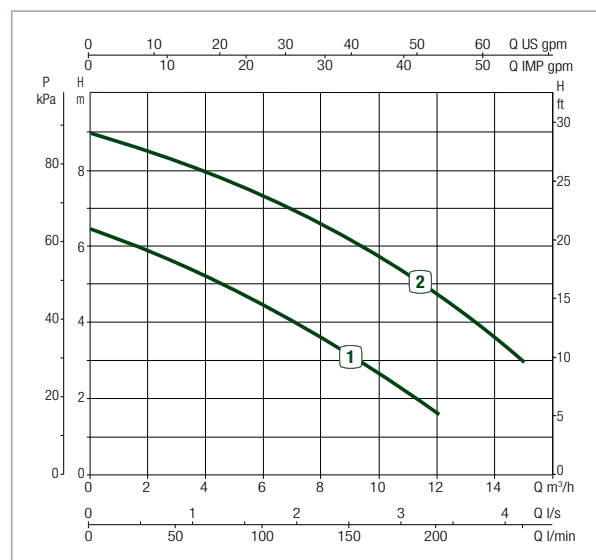
MODEL	P2 [KW]	H MAX [m]	Q MAX [l/min]	WOLNY PRZEPŁYW
FEKA 300	0.22	6.5	200	25 mm
FEKA 600	0.55	9	250	25 mm

NOVA



1 - NOVA 180 2 - NOVA 200 3 - NOVA 300 4 - NOVA 600

FEKA



1 - FEKA 300 2 - FEKA 600



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

1 **Wojciech Hartliński**
Sales Area Manager
781 800 009, Wojciech.Hartlinski@dabpumps.com

2 **Rafał Niesyt**
Sales Area Manager
663 160 009, Rafal.Niesyt@dabpumps.com

3 **Piotr Ciężarek**
Sales Area Manager
601 790 001, Piotr.Ciezarek@dabpumps.com

4 **Michał Moraczewski**
Sales Area Manager
607 420 008, Michal.Moraczewski@dabpumps.com

5 **Adam Adamiak**
Sales Area Manager
885 770 007, Adam.Adamiak@dabpumps.com

Janusz Jasiński
Sales Manager Poland
781 300 009, Janusz.Jasinski@dabpumps.com

Piotr Jaślarz
Customer Service Manager
665 300 009, Piotr.Jaslarz@dabpumps.com

