



FEKA - NOVA

POMPES SUBMERSIBLES





1979-2019
40
**NOVA
FEKA**
YEARS
ANNIVERSARY
Celebration



Avec **40 ans d'expérience et plus de 4 000 000 de pompes vendues**
Les pompes NOVA et FEKA peuvent résoudre tous les problèmes liés au drainage
des eaux usées pour les applications domestiques et résidentielles.

Les nouvelles **NOVA et FEKA** ont été repensées pour marquer l'occasion
de quarante ans sur le marché et pour les rendre encore plus fiables, robustes et ergonomiques.



SERVICE DE BÂTIMENT RÉSIDENTIEL

- Eaux usées domestiques
- Eau de pluie ou eau souterraine
- Vidange des puisards ou des réservoirs de collecte
- Vidange des piscines ou des pièces sujettes aux inondations



NOUVEAU DESIGN

RAISONS DE CHOISIR LES NOUVELLES POMPES SUBMERSIBLES NOVA ET FEKA

HAUTE PERFORMANCE

NOVA et FEKA ont des caractéristiques professionnelles telles que le triple joint de la chambre d'huile et les roulements à billes lubrifiés.

MEILLEURE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Moteur en acier inoxydable AISI 304 et arbre en acier AISI 431 pour une meilleure protection contre la corrosion.

FACILITÉ D'UTILISATION

Légères et compactes, adaptées aux installations fixes et mobiles avec des adaptateurs pour refoulement vertical et un port de refoulement horizontal en métal.



NOVA



La gamme NOVA à impulseur ouvert convient à toutes **eaux propres et usées contenant des solides mesurant jusqu'à 10 mm (0,4")**.

Elle peut être utilisée pour vider les réservoirs, bassins ou citernes, drainer les sous-sols inondés, les caves et les garages, et éviter les inondations lorsqu'elle est installée dans des bassins de captation d'eau de pluie.

Elle peut également être utilisée comme pompe portable en cas d'urgence pour évacuer l'eau des pièces inondées.

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Débit jusqu'à 256 l/min (67 gpm) avec hauteur de tête jusqu'à 10,1 m (33 pi)

PLAGE DE TEMPÉRATURE DU LIQUIDE

pour usage domestique de 0 °C à +35 °C (32 °F à 95 °F)
pour usages autres de 0 °C à +50 °C (32 °F à 122 °F)

SORTIE

1" ¼ F



FEKA



La gamme FEKA avec impulseur vortex est adaptée à toutes **eaux propres et usées chargées de solides mesurant jusqu'à 25 mm (1")**.

Elle peut être utilisée pour vider les réservoirs, bassins ou citernes, drainer les sous-sols inondés, les caves et les garages, et éviter les inondations lorsqu'elle est installée dans des bassins de captation d'eau de pluie.

Elle peut également être utilisée comme pompe portable en cas d'urgence pour évacuer l'eau des pièces inondées où il y a de la boue ou des débris.

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Débit jusqu'à 233 l/min (61 gpm) avec hauteur de tête jusqu'à 8,3 m (27 pi)

PLAGE DE TEMPÉRATURE DU LIQUIDE

pour usage domestique de 0 °C à +35 °C (32 °F à 95 °F)
pour usages autres de 0 °C à +50 °C (32 °F à 122 °F)

SORTIE

1" ¼ F

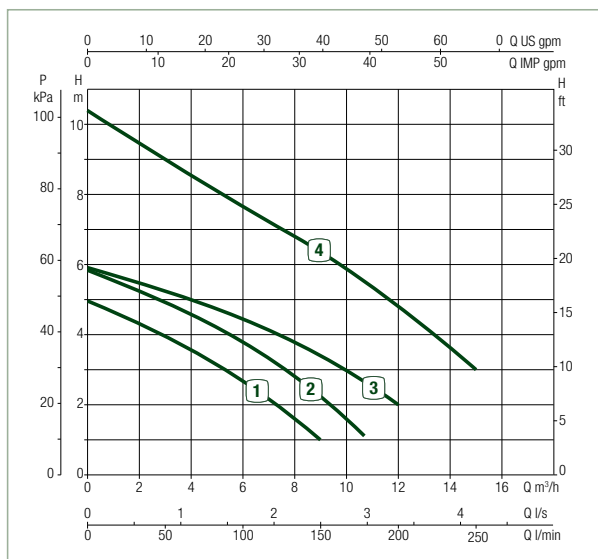


DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	P2 [KW]	H MAX	Q MAX	PASSAGE LIBRE
NOVA 180	0.14	16.1 ft (4.9 m)	40.0 gpm (151 l/min)	0.2" (5 mm)
NOVA 200	0.21	18.7 ft (5.7 m)	47.0 gpm (178 l/min)	0.2" (5 mm)
NOVA 300	0.21	18.7 ft (5.7 m)	52.8 gpm (200 l/min)	0.4" (10 mm)
NOVA 600	0.48	33.1 ft (10.1 m)	67.6 gpm (256 l/min)	0.4" (10 mm)

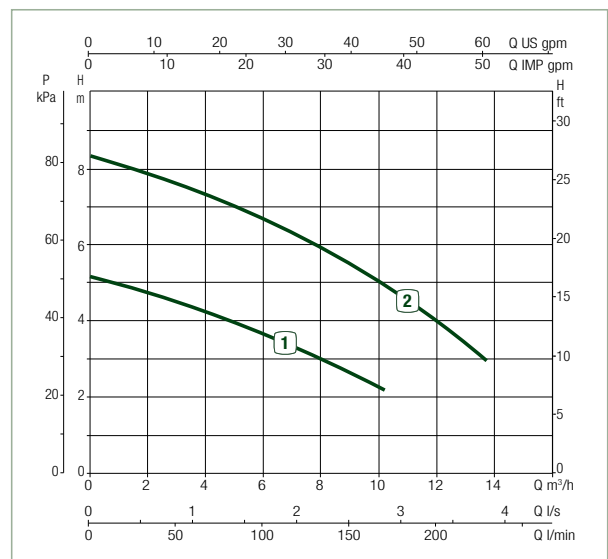
MODÈLE	P2 [KW]	H MAX	Q MAX	PASSAGE LIBRE
FEKA 300	0.22	16.4 ft (5.0 m)	44.1 gpm (167 l/min)	1" (25 mm)
FEKA 600	0.46	27.2 ft (8.3 m)	61.5 gpm (233 l/min)	1" (25 mm)

NOVA



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

FEKA



1 - FEKA 300 2 - FEKA 600



DAB PUMPS LTD.
6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
CO4 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676



DAB PUMPS SOUTH AFRICA
Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein -1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997



DAB PUMPS BV
"Hofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.
H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic & Technological
Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210



DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.
Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493



DAB PUMPS B.V.
Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299



OOO DAB PUMPS
Novgorodskaya str. 1, block G
office 308, 127247, Moscow - Russia
info.russia@dwtgroup.com
Tel. +7 495 122 0035
Fax +7 495 122 0036



DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH
Tackweg 11
D - 47918 Tönisvorst - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2151 82136-0
Fax +49 2151 82136-36



DAB PUMPS INC.
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD
426 South Gippsland Hwy,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677