



NOVA - FÉKA

Pompes submersibles de relevage





1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les pompes de la série NOVA sont de type submersible, conçues principalement pour usage domestique en installation fixe et fonctionnement automatique, pour le relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages. Grâce à leur forme compacte et maniable, elles peuvent également être utilisées comme pompes portables ou de secours, par exemple, pour le pompage d'eau dans des réservoirs ou cours d'eau, la vidange de piscines, de fontaines, d'excavations ou de passages souterrains.
- Les pompes de la série FÉKA sont aussi de type submersible, mais ont été étudiées pour le relevage d'eaux usées provenant de fosses biologiques et sont capables d'absorber des corps solides en suspension d'un diamètre maximum de 25 mm.
- L'interrupteur de niveau permet une installation fixe et assure le fonctionnement automatique de la pompe.

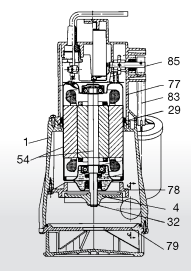
Pompe

- Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en Technopolymère hydrorésistant.
- Visserie et extrémité de l'arbre rotor en acier inoxydable.
- Triple dispositif d'étanchéité par joints à lèvres avec préchambre d'huile.

Moteur

- De type submersible asynchrone à service continu.
- Le stator est inséré dans une enveloppe hermétique en acier inoxydable et recouverte d'une calotte en Technopolymère qui renferme les câblages, le micro-interrupteur et le condensateur.
- Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie et sélectionnés pour garantir silence et durée.
- Protection thermo-ampéremétrique et condensateur permanent incorporés en version monophasée.
- Protection à charge de l'utilisateur pour la version triphasée, selon normes en vigueur.
- Modèles automatiques: NOVA 180 AUT., NOVA 300 AUT., NOVA 600 AUT. et FÉKA 600 AUT. livrés avec 5 mètres de câble d'alimentation type HO5 RN.F.
- Autres modèles: NOVA 200, NOVA 600 M/T, FÉKA 600 M/T livrés avec 10 mètres de câble d'alimentation type HO5 RN.F en Mono et HO7 RN.F en Tri.
- Fiche de série pour la version Mono : SCHUKO CEE 7 - VII - UNEL 47166-68
- Indice de protection : IP 68.
- Classe d'isolement : F.
- Construction selon normes CEI 2 3 et CEI 61 69 (EN 60 335-2-41).
- Tensions de série : Monophasé 220 240 V / 50 Hz, Triphasé 400 V / 50 Hz.

N°	COMPOSANT	MATERIAU							
1	Corps de pompe	TECHNOPOLYMÈRE							
4	Roue	TECHNOPOLYMÈRE							
29	Joint OR	CAOUTCHOUC NBR							
32	Clips	12 E - UNI 7435 INOX							
54	Moteur Enveloppe	ACIER INOX AISI 304							
	Arbre rotor	ACIER INOX AISI 416							
77	Calotte protection	TECHNOPOLYMÈRE							
78	Disque d'arasement	TECHNOPOLYMÈRE							
79	Grille d'aspiration	TECHNOPOLYMÈRE							
83	Flotteur	TECHNOPOLYMÈRE							
85	Axe bras flotteur	TECHNOPOLYMÈRE							







2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

 Plage d'utilisation : de 1 à 15 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 10 m de C.E.

• Liquide pompé : NOVA : eaux troubles sans fibres FÉKA: eaux usées de fosses biologiques

• Granulométrie du passage à travers la grille d'aspiration :

NOVA 180 et 200 : 5 mm NOVA 300 et 600: 10 mm FÉKA 600: 25 mm

Hauteur minimum d'aspiration :

NOVA 180: 77 mm NOVA 600: 175 mm NOVA 200: 8 mm FÉKA 600: 170 mm

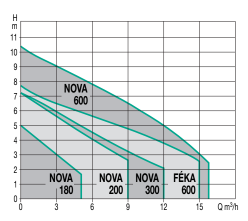
NOVA 300: 85 mm

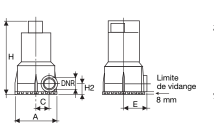
• Plage de température du liquide : de 0 °C à + 35 °C (usage domestique norme EN 60335 - 2 - 41)

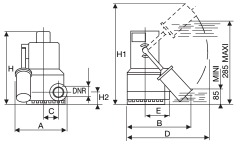
• Temps maximum de fonctionnement à sec : 1 minute

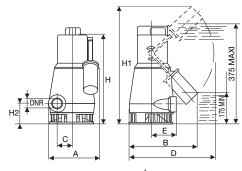
• Interrupteur automatique à flotteur sur version AUT.

		Caractéristiques électriques							Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)								
Туре	Code	Alimentation 50 Hz	P 1 Maxi kW			In A	Conder µF	nsateur V c	Q m³/h	0	3	4,5	6	7,5	9	12	15
NOVA 180 AUT.	131009	1 x 220-240 V~	0,24	0,22	0,3	1,1	8	450		5	3	2	-	-	-	-	-
NOVA 200	131010									7,1	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	1,5	-
NOVA 300 AUT.	131020	1 x 220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,5	8	450		7,2	5,8	5,2	4,6	4	3,42	2,2	-
NOVA 600 AUT.	131030	-1 x 220-240 V~	0,8	0,55	0,75	3,4	14	450	(m)	10,2	8,9	8,3	7,8	7,2	6,6	5	3,1
NOVA 600 M	131040																
NOVA 600 T	131045		0,8	0,55	0,75	1,6	-	-									
FÉKA 600 AUT.	131102	1 x 220-240 V~	1	0,55	0,75	4,3	14	450		7,45	6,45	6,1	5,7	5,35	4,95	4,1	2,8
FÉKA 600 M	131110		'														
FÉKA 600T	131115	3 x 400 V~	0,97	0,55	0,75	1,7	-	-									









NOVA 200

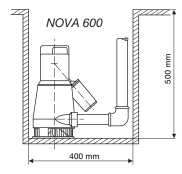
NOVA 180 - NOVA 300

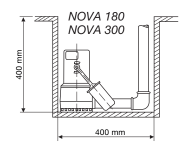
NOVA 600 - FÉKA 600

TYPE										Dimensions emballage			Poids
	Α	В	С	D	E	Н	H1	H2	DNR	L/A	L/B	Н	kg
NOVA 180	181	235	46	296	82	253	345	38	1" G	287	202	320	4,6
NOVA 200	148	-	46	-	82	253	-	38	1" 1/4 G	287	202	320	4,5
NOVA 300	181	235	46	296	82	262	354	47	1" 1/4 G	287	202	320	4,6
NOVA 600	193	235	56	296	90	368	443	73	1" 1/4 G	287	202	431	7
FÉKA 600	193	235	56	296	90	368	443	73	1" 1/4 G	287	202	431	7

Installation

- Fixe en position verticale.
- Dimensions minimum du puisard à respecter dans le cas d'une installation fixe pour eaux d'infiltration pour permettre un bon fonctionnement automatique.
- Pour les eaux usées domestiques, voir notices Fékabox et Altibox équipées de Féka 600.





JETLY I