

Serie NOVA - FEKA

Electrobombas sumergibles para desagote pluvial y cloacal.

Son altamente compactas y maniobrables. La Nova es ideal para usos en hogares en aplicaciones fijas con funcionamiento automático, achique de sótanos y cocheras propensas a inundarse. La Feka es apta para la evacuación de aguas negras procedentes de fosas sépticas, con sólidos en suspensión de hasta 30 mm.



Modelos

NOVA 180

Caudal hasta 4,5 m³/h
Altura hasta 4,2 m

NOVA 300

Caudal hasta 13 m³/h
Altura hasta 6,7 m

NOVA 600

Caudal hasta 16 m³/h
Altura hasta 9,5 m

FEKA 300

Caudal hasta 8 m³/h
Altura hasta 5 m

FEKA 600

Caudal hasta 16 m³/h
Altura hasta 7 m

Características generales

Boca de salida de Ø 1 ¼".

Cuerpo de bomba, impulsor, rejilla de aspiración, cuerpo superior y flotante de tecnopolímero resistente al agua. Motor, eje motor y tornillería de acero inoxidable. Impulsor de nylon en la Feka 300.

Con interruptor a flotante incorporado que permite su instalación fija y garantiza el funcionamiento automático.

Con protección térmica y condensador permanente.

El rango de temperatura del líquido es de 0°C a +35°C para uso doméstico. Tiempo máximo de funcionamiento en seco: 1 minuto.

Instalación: fija o portátil en posición vertical.

Pasaje libre de sólidos: Nova 180: 5 mm, Nova 300: 10 mm, Nova 600: 10 mm, Feka 300: 30 mm, Feka 600: 25 mm.

Las series Nova y Feka 600 están provistas con 5 m de cable de alimentación. Inmersión máxima: 7 m. La Feka 300 con 10 m de cable e inmersión máxima de 10 m.

Equipadas con motores asíncronos de servicio continuo de 0,3 a 0,75 HP, 1 x 220v.

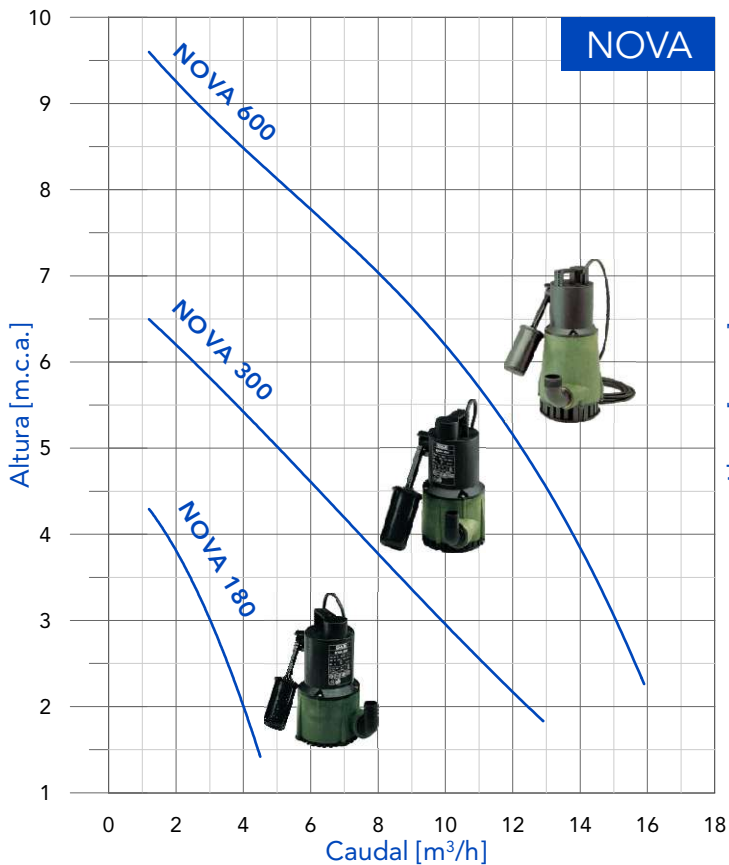
Aislación: Clase F. Grado de protección: IP68.

Serie Nova-Feka

Electrobombas sumergibles para desagote pluvial y cloacal.

Tablas y curvas de Performance

Modelo de bomba	Potencia Motor		Q = Caudal														Ø Salida	
	Kw	HP	l/min	0	20	40	50	60	75	83.3	100	125	150	200	215	250		265
			m ³ /h	0	1.2	2.4	3	3.6	4.5	5	6	7.5	9	12	12.9	15	15.9	
NOVA 180	0.22	0.3	H = Altura en m	4.8	4.2	3.5	3.15	2.4	1.4									1¼"
NOVA 300	0.22	0.3		6.8	6.7	6	5.86	5.6	5.1	5	4.6	4	3.4	2.2	1.8			1¼"
NOVA 600	0.55	0.75		10.2	9.5	9.1	8.9	8.7	8.3	8.1	7.8	7.2	6.6	5	4.8	3.1	2.2	1¼"
FEKA 300	0.35	0.47		5	4.6	4.2	3.9	3.6	3.1	2.8	2.2	1.1						1¼"
FEKA 600	0.55	0.75		7.45	7	6.6	6.45	6.3	6.1	5.9	5.7	5.35	4.95	4.1	3.9	2.8	2.2	1¼"



Aplicaciones

- ▶ Aspiración de agua de depósitos.
- ▶ Achique de piscinas o excavaciones.
- ▶ Pasos subterráneos. Jardinería.