

Serie Zenit Blue

Electrobombas sumergibles para desagote pluvial y cloacal.

Cuentan con un diseño de vanguardia, único e innovador creado por el reconocido diseñador italiano Pininfarina.



Modelos

DRENO BLUE

Cuentan con un impulsor multicanal abierto de hierro fundido.

Ideales para empleos domésticos y semi profesionales, riego de jardines, huertas y alimentación de fuentes de jardines.

DRAGA BLUE

Cuentan con un impulsor de tipo vortex que garantiza pasos libres integrales.

Para el tratamiento de líquidos de alcantarillas cargadas con cuerpos sólidos, vaciado de fosos sépticos y pozos negros en hogares.

Características

Caudal: hasta 28 m³/h. Altura de elevación: hasta 13 m.

Con carcasa y estructura de hierro fundido. Base de soporte de hierro fundido (Draga). Eje motor y tornillería de acero inoxidable.

Ideales para el vaciamiento de sótanos, garajes, terrenos inundados, piscinas y tanques.

Ergonómica y robusta manija de transporte.

Sistema anti-stress del cable que evita daños en la conexión interna ante eventuales tironeos. Cable estándar de 5 mts.

Cuentan con doble sello mecánico en carburo de silicio y grafito alumina en baño de aceite.

Temperatura máxima del líquido: 40°C.

Profundidad máxima de inmersión: 40 m.

El acoplamiento del eje con el rotor es mediante una junta cónica.

Diámetro de salida de Ø 1¼" (Dreno) y de Ø 1½" (Draga).

Permiten un pasaje de sólidos de 12 x 7 mm (Dreno) y 35 mm (Draga).

Sistema hermético de cierre patentado.

Equipadas con motores en seco de 0,4 a 1 HP en las versiones monofásicas y de 0,75 a 1 HP en las trifásicas.

Las versiones monofásicas vienen provistas con protección térmica y flotante.

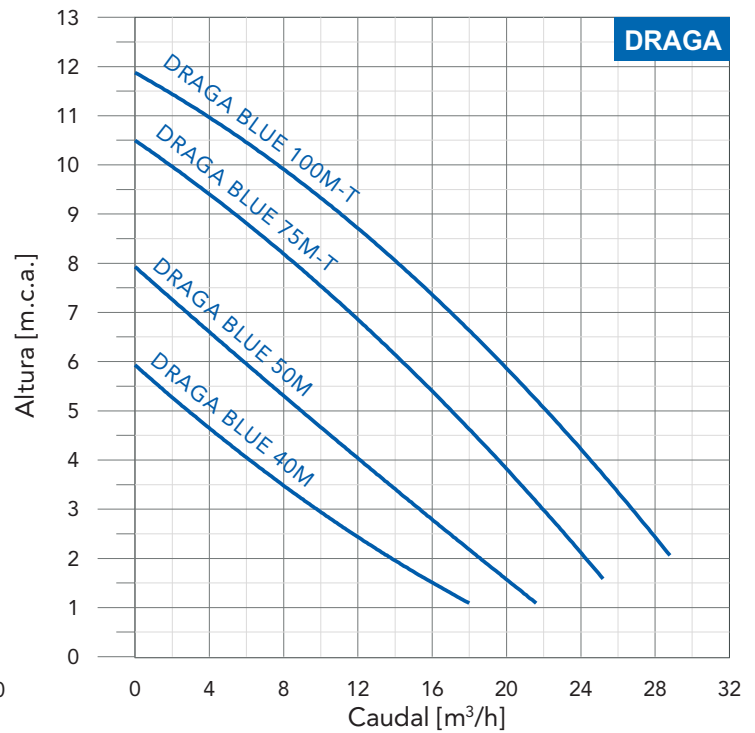
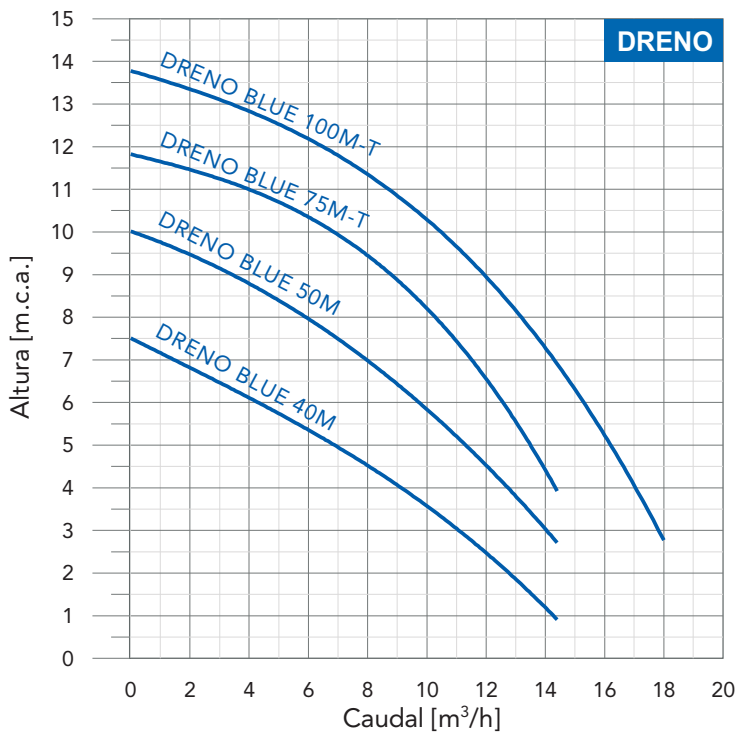
Protección: IP68. Aislación: Clase F.

Serie Zenit Blue

Electrobombas sumergibles para desagote pluvial y cloacal.

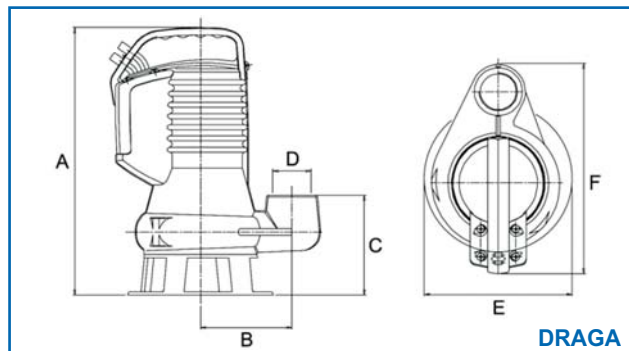
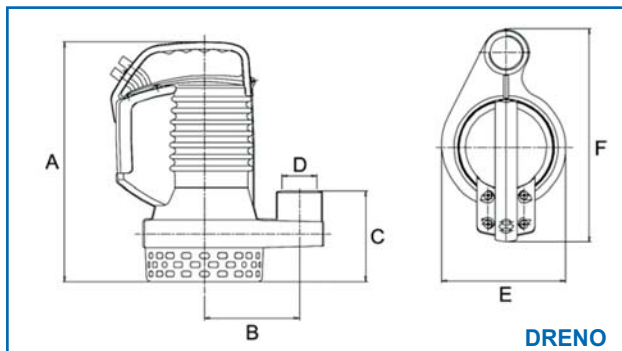
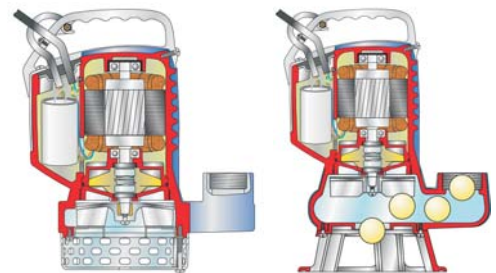
Curvas de Performance

Modelo de Bomba	Potencia Motor		Q= Caudal										Boca de Impulsión	
			L/min	0	60	120	180	240	300	360	420	480		
				m3/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2		28.8
H= Altura en m			DRENO BLUE 40 M	7.5	6.3	4.8	3.2	0.9						1 1/4"
			DRENO BLUE 50 M	10	9	7.3	5.4	2.7						
			DRENO BLUE 75 M-T	11.8	11.2	9.7	7.7	3.9						1 1/4"
			DRENO BLUE 100 M-T	13.8	12.9	11.7	9.9	6.8	2.8					
			DRAGA BLUE 40 M	5.8	5.1	3.8	1.8	2.8	0.8					1 1/2"
			DRAGA BLUE 50 M	7.8	7.1	5.7	3.2	4.4	2	1				
			DRAGA BLUE 75 M-T	10.4	9.8	8.6	6	7.4	4.3	2.9	1.7			1 1/2"
			DRAGA BLUE 100 M-T	12	11	10.2	8	9.3	6.5	5	3.5	2.2		



Dimensiones

Modelo de Bomba	A mm	B mm	C mm	D pulg.	E mm	F mm	Peso kg
DRENO BLUE 40 M	289	114	110	1 1/4	150	257	11.5
DRENO BLUE 50 M	289	114	110	1 1/4	150	257	12
DRENO BLUE 75 M-T	317	114	110	1 1/4	150	257	13.5
DRENO BLUE 100 M-T	317	114	110	1 1/4	150	257	14
DRAGA BLUE 40 M	335	114	125	1 1/2	182	263	12.5
DRAGA BLUE 50 M	335	114	125	1 1/2	182	263	13
DRAGA BLUE 75 M-T	363	114	125	1 1/2	182	263	15
DRAGA BLUE 100 M-T	363	114	125	1 1/2	182	263	15.5



DESIGN BY

pininfarina

RotorPump