

DIVERTEK / AB DIVERTEK

BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR



DIVERTEK

Bomba sumergida multicelular con dos o tres turbinas según el modelo, diseñada para impulsar agua limpia en aplicaciones de presurización, reutilización de agua de lluvia, jardinería y riego en instalaciones domésticas y residenciales.

Ideal para usar en sistemas de recuperación de agua de lluvia y para aumentar la presión del agua procedente de una cisterna o un depósito para ser utilizada, por ejemplo, para regar un jardín.

Disponible en versión monofásica con flotador funcionamiento automático y protección contra la marcha en seco.

Se puede acceder al condensador de arranque sin desmontar la bomba. El motor tiene protección térmica integrada contra el sobrecalentamiento.

La bomba está equipada con asa de transporte retráctil, filtro anti-residuos de tecnopolímero, válvula de retención y cable de alimentación de 15 metros con enchufe Shuko.

Se suministra de serie un racor reductor de cuatro secciones.

Disponible también modelos AB Divertek, especialmente diseñados para su empleo en aplicaciones específicas con AdBlue®

AdBlue® es una marca registrada del Verband der Automobilindustrie y V. (VDA)



Caudal de 1 m³/h a 6 m³/h

Altura 45 m (modelo 900);

30 m (modelo 650);

25 m (modelo 500);

Máxima profundidad de inmersión 12 m

Tipo de líquido bombeado limpio, sin cuerpos sólidos ni abrasivos, no agresivo, no viscoso, no cristalizado, químicamente neutro.

Rango de temperatura del líquido

De +0°C a +40°C

Máxima profundidad de trabajo 15 m

Impulsión Roscada 1" (se suministra de serie con racor reductor)

Diámetro máximo de la bomba 160 mm

Material turbina/s tecnopolímero

Número máximo de arranques 20/h

Grado protección del motor IP 68.

Clase de aislamiento del motor F.

Alimentación monofásica 230 V 50 Hz

Longitud cable de alimentación

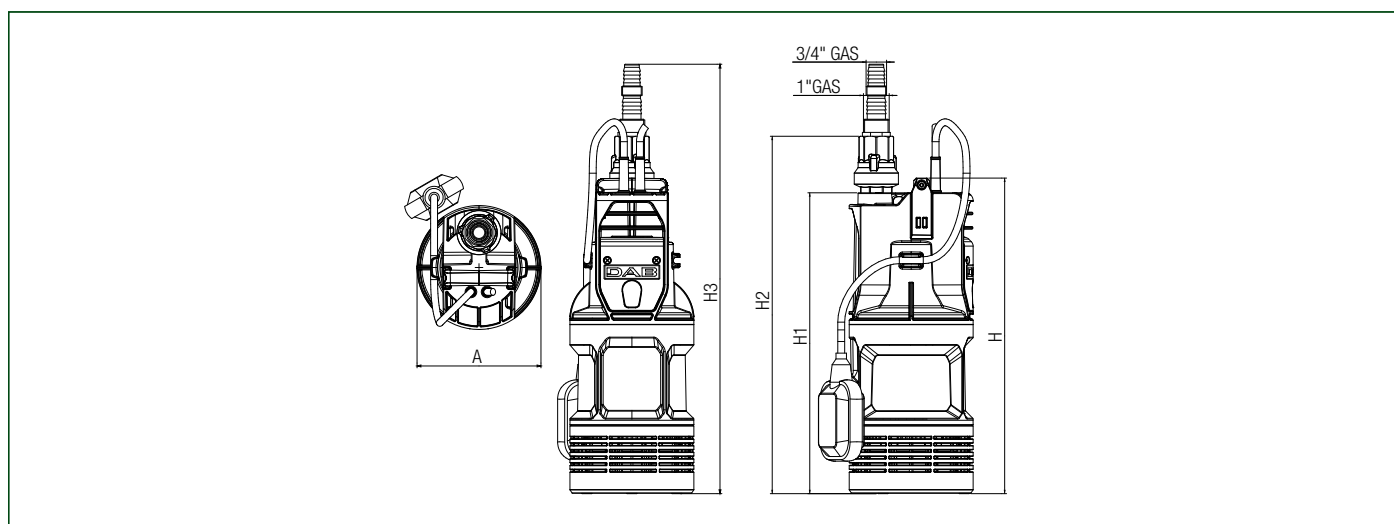
15 m H07RN-F con enchufe Schuko

Instalaciones fija o portátil, en posición vertical

Versiónes especiales disponibles bajo pedido diferentes tensiones y frecuencias, longitud del cable, enchufe.

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	MODELOS AD BLUE	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS								
			CÓDIGO	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW	HP	In A	CONDEN. μF Vc		m ³ /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
DIVERTEK 500 A	1 x 220-240V ~	60203224	60209620	530	0,34	0,46	2,5	8	450	H (m)	25,2	23,2	22	19,8	17,3	14,4	11,4	7,9
DIVERTEK 650 A	1 x 220-240V ~	60203222	-	630	0,42	0,56	2,9	8	450		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2
DIVERTEK 900 A	1 x 220-240V ~	60203221	60212914	920	0,56	0,75	4,2	12,5	450		44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	19,8	13,6
DIVERTEK 500 NA	1 x 220-240V ~	-	60209494	530	0,34	0,46	2,5	8	450		25,2	23,2	22	19,8	17,3	14,4	11,4	7,9
DIVERTEK 650 NA	1 x 220-240V ~	60209617	60209615	630	0,42	0,56	2,9	8	450		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2

A: automática con flotador - NA: no automática sin flotador



MODELO	A	H	H1	H2	H3	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN EMBALAJE m ³	CANT. X PALÉ	PESO Kg
						L/A	L/B	H			
DIVERTEK 500	Ø 160	408	389	462	555	226	186	484	20,3	40	9,1
DIVERTEK 650	Ø 160	408	389	462	555	226	186	484	20,3	40	9,1
DIVERTEK 900	Ø 160	455	436	509	602	226	186	484	20,3	40	10,6