DRENAG 1400 - 1800

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS CLARAS Y ARENOSAS DE OBRAS





Bomba sumergible con cuerpo de la bomba, carcasa del motor y rodete de fundición. Disco de fricción de fundición revestido con caucho resistente a la abrasión. Eje del motor, asa, filtro y tornillería de acero inoxidable. Cierre mecánico de carburo de silicio, cámara de aceite inspeccionable.

Motor sumergible asíncrono, de servicio continuo, hermético. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida y sobradamente dimensionados. Protección térmica incorporada, para conexión al cuadro de mando. Se suministran de serie con 10 metros de cable de alimentación de neopreno.

*Parasu correcto funcionamiento, las bombas deben equiparse con sistemas de protección y control que se suministran por separado. No conectar la bomba sin dicho cuadro de protección.

Rango de funcionamiento

de 6 a $33~\text{m}^3/\text{h}$ con altura de elevación de hasta 19,2~mt para la versión monofásica y 21,5~mt para la versión trifásica.

Rango de temperatura del líquido de 0°C a +55°C.

Temperatura ambiente máxima

+40°C (con motor en superficie)

Inmersión máxima 7 mt.

Grado de protección IP 68.

Clase de aislamiento F

Instalación fija o portátil en posición vertical.

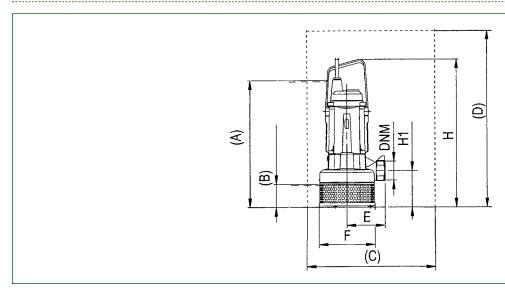
Líquido bombeado agua con arena, agua con fango, aguas residuales limpias, agua de lluvia, agua freática, de fuentes, ríos o lagos, no agresiva.

Granulometría de paso por la rejilla de aspiración 12 mm.

CUADROS Pág. 253-254 ACCESORIOS PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO					
DRENAG 1400 M	103010040					
DRENAG 1800 T	103010160					

DATOS ELÉCTRICOS								DATOS HIDRÁULICOS									
ALIMENTACIÓN 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		ln	CONDENSADOR		m³/h	0	6	9	12	15	18	24	30	36	
		kW	HP	Α	μF	Vc	I/min	0	100	150	200	250	300	400	500	600	
1X230 V~	2	1,1	1,5	9,2	30	450	Н	19,2	17	15,9	14,6	13,5	12,1	9	5,5		
3X400 V~	2,3	1,5	2,0	4,4	-	-	(m)	21,5	20	19	18	16,5	15,2	12	8,5	4,5	



MODELO	A	В	С	D	E	FØ	DNM GAS	Н	H1	DIMENSIONES EMBALAJE			PASO LIBRE	CANT. x	PES0
										L/A	L/B	Н	mm	PALÉ	KG
DRENAG 1400 M	500	90	500x500 min	600 min	150	219	2"	584	144	680	330	446	12	6	44,2
DRENAG 1800 T	500	90	500x500 min	600 min	150	219	2"	584	144	680	330	446	12	6	44

ACCESORIOS



MDN - Drenag/feka 1400m -

108300030

DAB WATER TECHNOLOGY

AI