DRENAG 1600 - 2000 - 2500 - 3000

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS CLARAS Y ARENOSAS DE OBRAS





Bomba centrífuga sumergible ideal para la elevación de aguas residuales con sólidos de dimensiones máximas de **5 mm**.

Carcasa superior y cuerpo del motor de aluminio anodizado fundido a presión. Rodete abierto de fundición gris ENGJL 200. Cuerpo de la bomba de fundición ENGJL 200.

Doble cierre mecánico en cámara de aceite: carbono/alúmina en el lado del motor, carburo de silicio/carburo de silicio en el lado de la bomba. Motor asíncrono en seco, hermético.

Rotor montado sobre cojinetes de bolas sobradamente dimensionados que garantizan un funcionamiento silencioso y una larga vida útil. Protección termo amperimétrica de serie y condensador permanente en cuadro externo para la versión monofásica.

Grado protección motor IP 68.

Clase aislamiento F.

Servicio continuo con la bomba completamente sumergida. La versión monofásica puede suministrarse con flotador para funcionamiento automático. Se suministra de serie con 10 metros de cable H07RN-F.

Paso libre 5 mm.

Rango de funcionamiento de 3 a 66 m³/h con alturas de elevación de hasta 17 mt.

Líquido bombeado

agua limpia, de drenaje, no agresiva.

Rango de temperatura del líquido de 0° a + 40°.

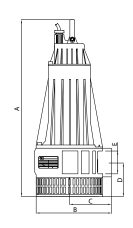
Profundidad máxima de inmersión 7 metros **Instalación** portátil en posición vertical.

CUADROS Pág. 253-254 ACCESORIOS PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO				
DRENAG 1600 M-A	60141710				
DRENAG 1600 T-NA	60141711				
DRENAG 2000 T-NA	60141712				
DRENAG 2500 T-NA	60141713				
DRENAG 3000 T-NA	60141714				

DATOS ELÉCTRICOS							DATOS HIDRÁULICOS															
ALIMENT. P1 MAX 50 HZ kW	P2 NOMINAL		In	CON	DEN.	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
	kW	kW	HP	Α	μF	VC	I/min	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
1X230 V~	1,6	1,1	1,5	7,4	30	450		8	7,6	7,2	7	6,7	6,4	6	5,3	4,7	3,9	2,8				
3X400 V~	1,6	1,1	1,5	3	-	-		8	7,6	7,2	7	6,7	6,4	6	5,3	4,7	3,9	2,8				
3X400 V~	2	1,4	1,9	4,1	-	-	H (m)	10,8	10,5	10,3	10	9,7	9,4	9,1	8,4	7,4	6,4	5,3	4,2	2,9		
3X400 V~	3,1	1,8	2,4	5,3	-	-		15	14,4	13,9	13,5	13,1	12,8	12,4	11,7	10,9	9,9	8,9	7,9	6,7	5,3	3,9
3X400 V~	3,5	2,2	2,9	6,2	-	1		18,2	17,9	17,6	17,2	16,8	16,4	15,9	14,9	14	12,9	12	10,9	9,9	8,2	6,2

 $A = automática \ con \ flotador \ / \ NA = no \ automática \ sin \ flotador \ / \ T = trifásica$



MODELO	Δ.	n	_		E DAIM CAC	PASO LIBRE	DIM	ENSIONES EMBA	CANT DAI É	DECO VC	
MODELO	A	В	U	D	E - DNM GAS	mm	L/A	L/B	Н	CANT. x PALÉ	PESO KG
DRENAG 1600 M-A	550	215	112	110	2" ½	5	400	400	750	8	23,5
DRENAG 1600 T-NA	550	215	112	110	2" ½	5	400	400	750	8	23,5
DRENAG 2000 T-NA	550	215	112	110	2" ½	5	400	400	750	8	23,5
DRENAG 2500 T-NA	550	215	112	110	2" ½	5	400	400	750	8	24
DRENAG 3000 T-NA	550	215	112	110	2" ½	5	400	400	750	8	26

