

DRENAG 1400 - 1800

BOMBAS DE DRENAJE



AGUAS LIMPIAS Y GRISES EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN



Electrobomba sumergible con cuerpo de la bomba, carcasa del motor, anillo de fricción y rodete de fundición. Disco de fricción de fundición revestido con goma resistente a la abrasión. Eje, manija, filtros, pernos y tornillos de acero inoxidable. Cierre mecánico de carborundo, cámara de aceite inspeccionable.

Motor de inducción de servicio continuo, con carcasa estanca. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida, sobradamente dimensionados. Protección térmica incorporada en los bobinados, se conecta al cuadro de control con un cable de alimentación de resina de 10 m H07RN-F sin enchufe.

Las bombas monofásicas no incorporan condensador interno, por consiguiente deben

montarse un cuadro de control externo, suministrado por separado. (Ver cuadro de control)

Rango de funcionamiento: de 6 a 33 m³/h con altura de elevación hasta 19,2 m para la versión monofásica y 21,5 m para la versión trifásica.

Requisitos del líquido tratado: agua con arena, con fango, limosa de obras de construcción, agua residual limpia, agua de lluvia, agua freática y de fuente, río o lago, de todas maneras no agresiva.

Rango de temperatura del líquido: de 0°C a 55°C bar.

Paso libre por la rejilla de aspiración: 12 mm

Profundidad máxima de inmersión: 10 m

Instalación: fija o portátil, en posición vertical.

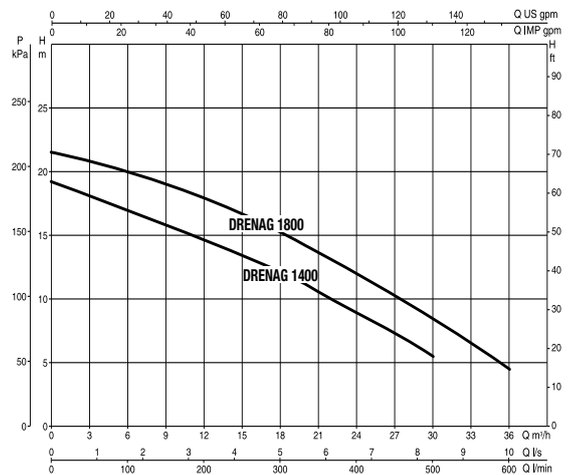
Rango de temperatura del líquido: de 0°C a 55°C bar.

CUADRO DE CONTROL

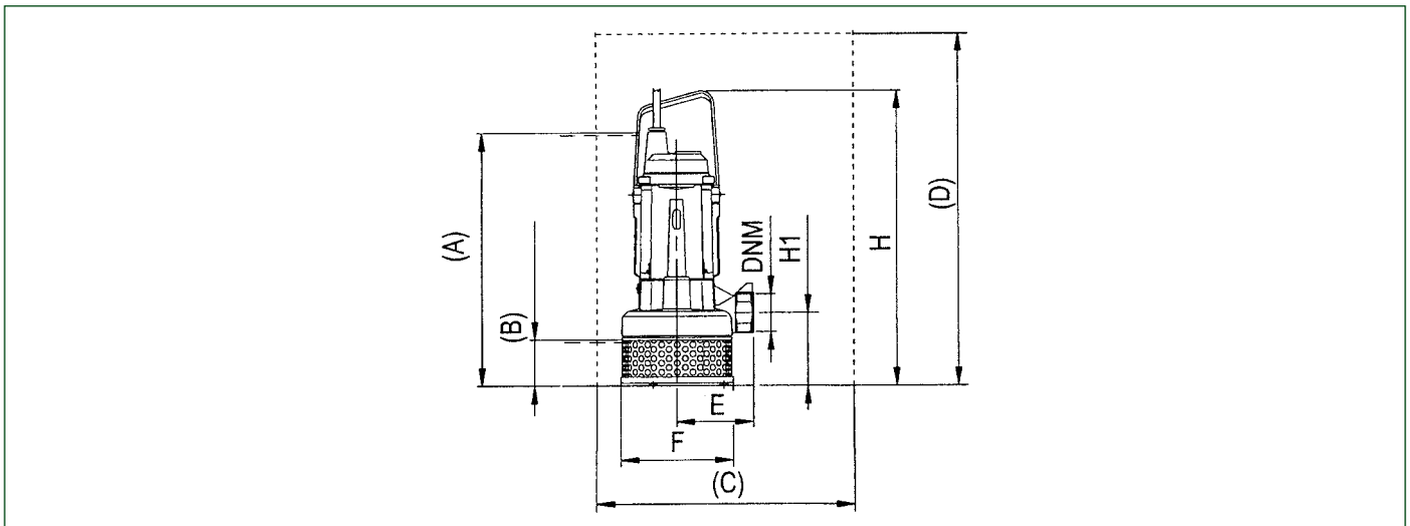
PAG. 328

DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						
		ALIMENTACIÓN 60 Hz	P1 MÁX kW	P2 NOMINAL		In A	EXTERNAL CONDENSADOR	
				kW	HP		µF	Vc
DRENAG 1400 M	103016010	1x220-230 V~	2,2	1,1	1,5	9,7-10,1	40	450
DRENAG 1800 T	103017120	3x380-480 V~	2,1	1,5	2,1	3,82-3,4	-	-
DRENAG 1800 T	103017140	3x220-277 V	2,2	1,5	2,1	6,8-6	-	-



DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	A	B	DIMENSIÓN SUMIDERO		E	F Ø	DNM (NPT)	H	H1	PASO LIBRE mm	CANT. X PALET	PESO Kg
			C	D								
DRENAG 1400 M	500	90	500x500 min	600 min	150	219	2"	584	144	12	6	44,2
DRENAG 1800 T	500	90	500x500 min	600 min	150	219	2"	584	144	12	6	44