

Aplicaciones

Bomba de drenaje para eliminación de aguas residuales.

Drenaje de aguas sucias provenientes de desagües de uso doméstico o industrial, vaciado de tanques, etc.

Materiales

Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación de calor.

Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste.

Eje en acero inoxidable AISI 410.

Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.

Junta del cable de gran estanqueidad.

Cable de 6 mts.

Nivostato en la versión monofásica (A).

Motor

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de dos o tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

Limitaciones

Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).

Profundidad máxima sumergible: 8 m.

Applications

Drainage pump for sewage disposal.

Drainage of dirty water from drains for domestic or industrial use, emptying of tanks, etc.

Materials

Cast iron pump body for high heat dissipation.

Cast iron impeller, highly wear resistant.

AISI 410 stainless steel shaft.

Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.

Highly tight cable joint.

6 meter cable.

Nivostat in the single-phase version (A).

Motor

Winding in dry chamber.

Asynchronous with two or three phases, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

Limitations

Maximum liquid temperature 40°C (104°F).

Maximum submersible depth: 8 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	Paso Solido (mm)	Peso (Kg)	CÓDIGO EAN	UNIDAD CAJA	
		KW	HP								
LB 75 A	220	0,75	1	16800	16	50	6	21	8436028581221	1	
LB 215 A		1,5	2	27000	22		8	25	8469028581238		
LB 215 T									8436028581245		

