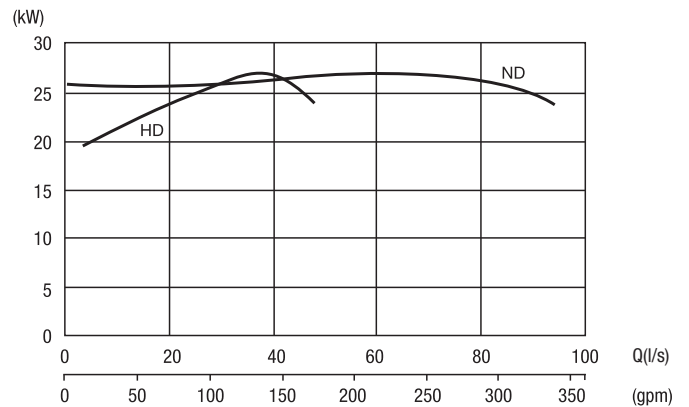
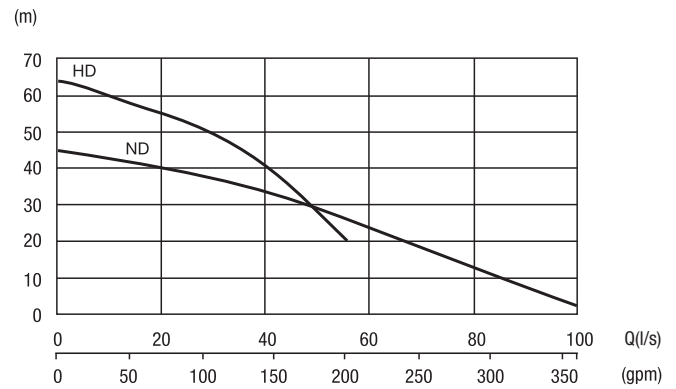




60 Hz	ND	HD
Conexión de descarga	6"	4"
Potencia nominal P_2 (Kw/HP)	26/35	26/35
Potencia máxima absorbida P_1 (Kw)	29	27
Velocidad del eje (r.p.m.)	3450	3450
Corriente a 230V	78 A	78 A
Corriente a 380V	47 A	44 A
Corriente a 460V	40 A	41 A
Paso de sólidos C	8.5/0.35	8.5/0.35
Altura/diámetro	945/430	945/430
Peso (kg./lbs.)	170/334	170/334



Bomba sumergible eléctrica para drenaje, fabricada en aluminio y acero inoxidable a prueba de ácidos. Para minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

Modelos

ND: normal
HD: alta presión

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique
Protección: IP 68

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla
Clase de aislamiento: F
Protección de motor
Termocontactos en el bobinado del motor eléctrico

Esta bomba debe ser conectada a un armario eléctrico externo con protecciones adecuadas.

Cable – SubCab 2x15m

230-500V: 4G10+2X1.5mm² 60 Hz, longitud de cable 20 m.
Sellos/cierres mecánicos
Doble cierre mecánico en baño de aceite.
Sello mecánico doble en compartimento de aceite.
Material sello rotativo: Carburo de silicio.
Material sello estacionario: Carburo de silicio.

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de contacto angular C3
Superior: Rodamiento de bola C3

Conexión de descarga

4" – 6" manguera, BSP o NPT

Limitaciones

Máxima sumersión: 20 m (66 ft.)
Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104°F)
Rango de pH del fluido: 5-8
Densidad máxima del líquido: 1100 kg/m³ (68 lbs/ft³)

Materiales disponibles

Aluminio
Acero inoxidable
Poliuretano
Acero inoxidable C316 L
Impulsor: Acero al cromo 22%.

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.