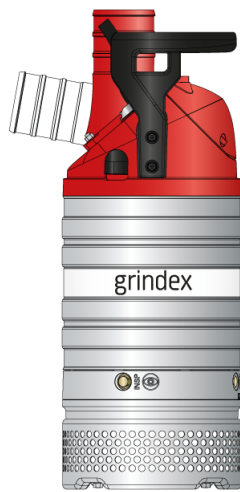




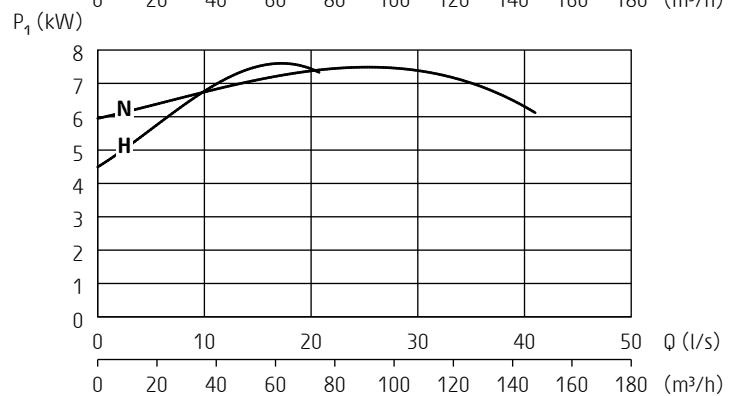
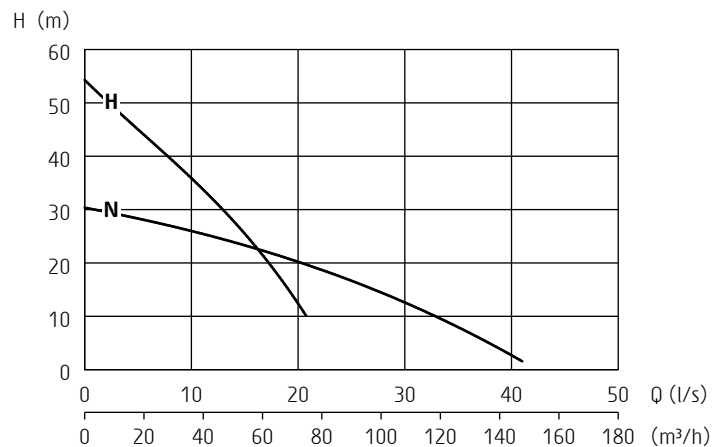
Major

Bomba de achique sumergible eléctrica



60 Hz	N	H
Conexión de descarga	4"	3"
Potencia nominal P_2 [kW/HP]	6.6 / 9.0	6.6 / 9.0
Potencia máxima absorbida P_1 [kW]	7.7	7.7
Velocidad del eje [r.p.m.]	3470	3470
Corriente a 230V	22 A	22 A
Corriente a 460V	11 A	11 A
Corriente a 575V	8.7 A	8.7 A
Paso de sólidos C	10 / 0.4	10 / 0.4
Altura / diámetro	768 / 30¼	768 / 30¼
Altura / diámetro	286 / 11¼	286 / 11¼
Peso [kg/lbs]	50 / 110	50 / 110

Otras tensiones bajo pedido



ISO 9906/A

Modelos

N: normal
H: alta presión

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique
Protección: IP 68

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: H (IEC 85)

Protección del motor

Control de la secuencia de fases, guardafases, protección térmica que abre a los 140°C (284°F) (= sistema SMART), válvula de aireación

Cable - SubCab

4G2,5mm², length 20 m or 14AWG/4, length 53 ft

Limitaciones

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

Sellos/cierres mecánicos

Sello mecánico doble tipo cartucho en compartimento de aceite
Material sello inferior: *carburo de silicio - carburo de silicio*
Material sello superior: *carburo de tungsteno - Oxido de Aluminio*

Rodamientos

Rodamiento de bolas C3

Conexión de descarga

3-4" manguera, BSP o NPT

Materiales

Piezas fundidas: *Aluminio*
Carcasa: *Acero Inoxidable*
Eje de motor: *Acero inoxidable*
Impulsor / tapa de succión: *Hard-Iron™*
Difusores: *Goma nitrílica*
Tornillos / tuercas: *Acero inoxidable*
O-ringes: *Goma nitrílica*

Accesorios

Regulador de nivel
Ánodos de zinc
Collar de baja succión
Conexión tandem
Flotador

Las especificaciones pueden ser modificados sin previo aviso