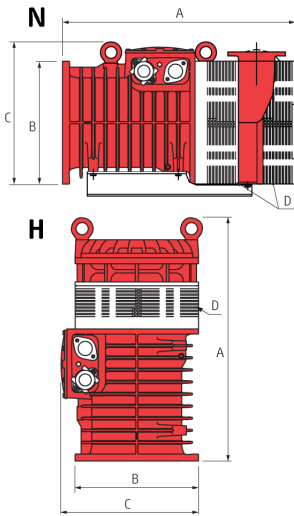




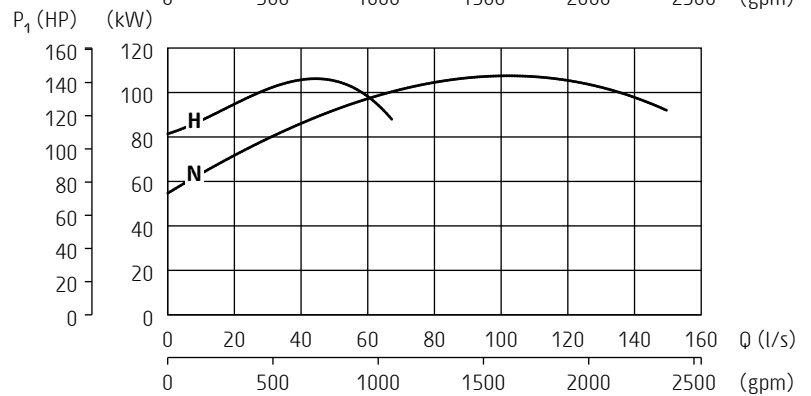
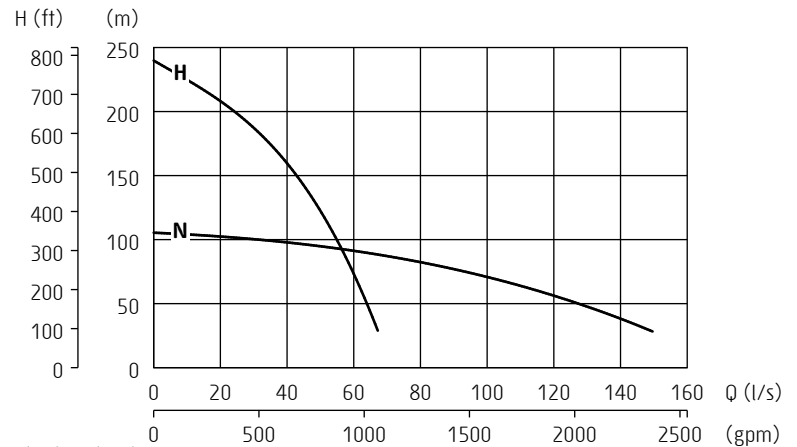
Mega

Bomba de achique sumergible eléctrica



60 Hz	N	H
Conexión de descarga	6" (DN150)	4" (DN100)
Potencia nominal P_2 [kW/HP]	104 / 140	104 / 140
Potencia máxima absorbida P_1 [kW]	110	110
Velocidad del eje [r.p.m.]	3560	3560
Corriente a 380V	178 A	178 A
Corriente a 460V	148 A	148 A
Corriente a 575V	118 A	118 A
Paso de sólidos D	10 / 0.39	10 / 0.39
Altura / diámetro	1180 / 46.5	1245 / 49
Altura / diámetro	610 / 24	610 / 24
Peso [kg/lbs]	900 / 1984	985 / 2167

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 de motor

Termocontactos en el bobinado del motor eléctrico

Supervisión

Sensor de temperatura Pt 100 para el rodamiento inferior

Cable - SubCab

4G25+2x1.5 ó 4G35+2x1.5, longitud 20m
4G35 ó 4G50 ó 4G70, longitud 20m
4AWG/3-2-1-GC ó 1AWG/3-2-1-GC, longitud 50 ft
S3x50+3x25/3+4x1.5 ó S3x70+3x35/3+4x1.5

Limitaciones

Máxima sumersión: 75 m (246 ft)
Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F)
Rango de pH: 6 - 11
Densidad máxima del líquido: 1100 kg/m³ (68 lbs/ft³)

Sellos/cierres mecánicos

Sello mecánico doble en compartimento de aceite
Material sello inferior: *carburo de tungsteno - carburo de tungsteno*
Material sello superior: *carburo de tungsteno - carburo de tungsteno*

Rodamientos

Inferior: 2 rodamientos de contacto angular
Superior: rodamiento de una hilera cilíndrico C3

Conexión de descarga

4"-6" (DN 100-150) Flange SMS, DIN, BS o ANSI

Materiales

Piezas fundidas: *Fierro fundido*
Eje de motor: *Acero inoxidable*
Impulsor: *Hard-Iron™*
Difusores: *Goma nitrílica*
Tornillos / tuercas: *Acero inoxidable*

Accesorios

Ánodos de zinc

Las especificaciones pueden ser modificados sin previo aviso