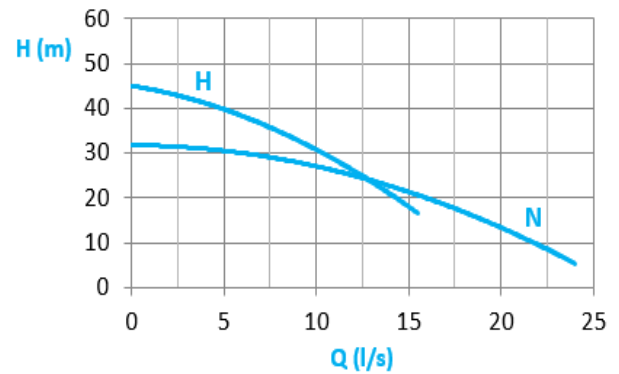


OTORONGO 9

50 Hz

Electrobomba de achique sumergible



Modelo	H - N
Conexión de descarga	3"/4"
Potencia nominal motor (kW/HP)	6.7/9
Potencia máxima absorbida (KW)	6.6
Velocidad de giro (R.P.M.)	2850
Corriente a 380 V	13.3 A
Corriente a 400 V	12.6 A
Corriente a 500 V	10.1 A
Corriente a 1000 V	5.1 A
Paso de sólidos	10 mm
Dimensiones H/A máx.	670/285 mm
Peso (Kg)	72

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: H

Protección

Bomba: IP 68

Entrada de cable: Doble protección en la entrada de cable, sello EPDM y resina epóxica que impide el ingreso de agua al motor

Tipo de Arranque

DOL

Cable - SubCab de conexión

4Gx2.5 mm², longitud 20 metros*

Conexión de descarga

*Tipo manguera: 3"/4"

Sellos mecánicos

Material del sello superior: Carburo de silicio - Carburo de silicio

Material del sello inferior: Carburo de silicio - Carburo de silicio

Rodamientos

Inferior: Rodamiento de bolas de contacto angular doble hilera C3

Superior: Rodamiento rígido de bolas C3

Material

Piezas fundidas: Hierro fundido gris

Cubierta externa: Acero ASTM A-36

Colador: Acero inoxidable AISI 304

Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431

Impulsor: Fundición alto contenido de cromo

Cubierta succión: Fundición alto contenido de cromo

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m (66ft)

Máxima temperatura del líquido: 40°C (104°F)

Densidad máxima del líquido: 1100 Kg/m³ (68 lbs/ft³)

Rango de PH: 5 a 11

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

(*) Las especificaciones pueden ser modificadas en caso lo requiera el cliente.