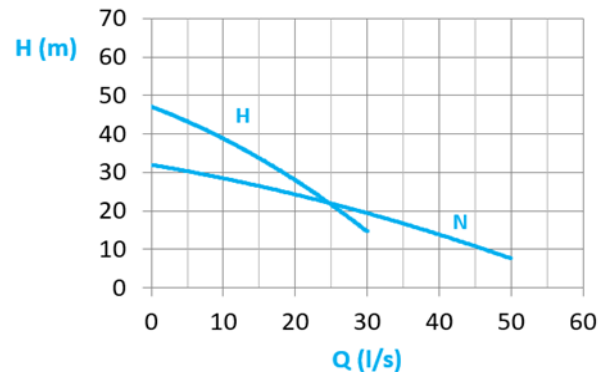


OTORONGO 15

50 Hz

Electrobomba de achique sumergible



Modelo	H - N
Conexión de descarga	3”/4”
Potencia nominal motor (kW/HP)	11/15
Potencia máxima absorbida (KW)	11
Velocidad de giro (R.P.M.)	2950
Corriente a 380 V	21.1A
Corriente a 400 V	20.0 A
Corriente a 500 V	16.0 A
Corriente a 1000 V	8 A
Paso de sólidos	10 mm
Dimensiones H/A máx.	805/350 mm
Peso (Kg)	130

Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

Motor eléctrico

Motortrifásico tipo jaula de ardilla, clase de aislamiento: H

Protección

Bomba: IP 68

Entrada de cable: Doble protección con sello de EPDM y resina epóxica que impide el ingreso de agua al motor

Tipo de Arranque

DOL

Cable - SubCab de conexión

4Gx4 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 doble contacto angular 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

Máxima temperatura del líquido: 40°C

Densidad máxima del líquido: 1100Kg/m³

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.