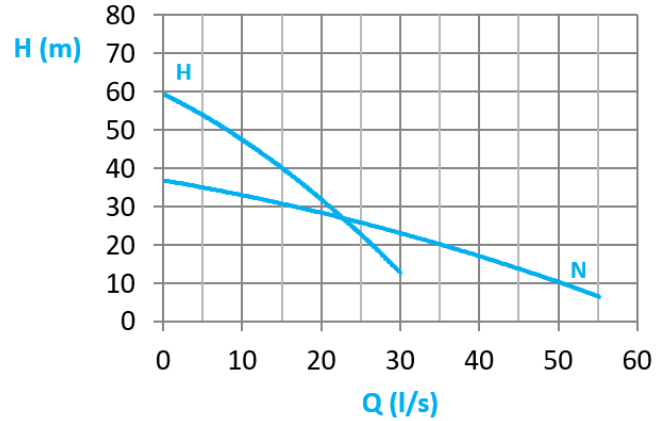


OTORONGO 15

60 Hz

Electrobomba de achique sumergible



Modelo	H - N
Conexión de descarga	3”/4”
Potencia nominal motor (kW/HP)	11/15
Potencia máxima absorbida (KW)	11.5
Velocidad de giro (R.P.M.)	3500
Corriente a 460V	17.4A
Corriente a 575V	13.9A
Paso de sólidos	10 mm
Dimensiones H/A máx	805/350 mm
Peso (kg)	130

Clasificación

Electrobomba de achique sumergible

Motor eléctrico

Motor trifásico 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 mecánico: SIC/SIC

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

Difusor: Hierro fundido gris

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304

Limitaciones de operación

Máxima sumersión: 20m

Máxima temperatura del líquido: 40°C

Densidad máxima del líquido: 1100 Kg/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