

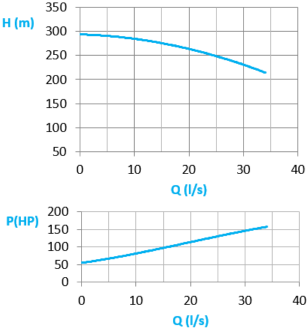


# Jaguar 150

# Electrobomba de achique sumergible







Modelo	Н	
Conexión de descarga	6"	
Potencia nominal motor (kW/HP)	110/150	
Potencia máxima absorbida (KW)	112	
Velocidad de giro (R.P.M.)	3550	
Corriente a 440V	168 A	
Paso de sólidos	10 mm	
Dimensiones H/Amáx.	1595/950 mm	
Peso (kg)	1350	

# Clasificación

Bomba sumergible eléctrica de achique

#### Motor eléctrico

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

# Protección

Bomba: IP 68

Motor: Termocontactos en el bobinado del estator Sensor de temperatura PT100 en el rodamiento fijo Entrada de cable: Doble protección con sello de EPDM y resina epóxica que impide el ingreso de agua al motor

# Tipo de Arranque

Arrancador Y/D

# Cable - SubCab de conexión

4Gx35mm2+2x1.5mm2, longitud 20 metros\* (02)

### Conexión de descarga

\*Tipo brida ASME B16.5: Ø6" (CL-300)

# Sellos mecánicos

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

#### Rodamientos

Superior: 02 x Rodamiento de bolas de contacto angular Inferior: Rodamiento de rodillos cilíndricos NU

#### Material

Piezas fundidas: Fundición nodular Colador: Acero inoxidable AISI 304 Eje de Motor: Acero inoxidable AISI 431 Impulsores: Fundición alto contenido de cromo Anillo de desgastes: Fundición alto contenido de cromo Difusores: 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: 1100 Kg/m3

Rango de PH: 5 a 11