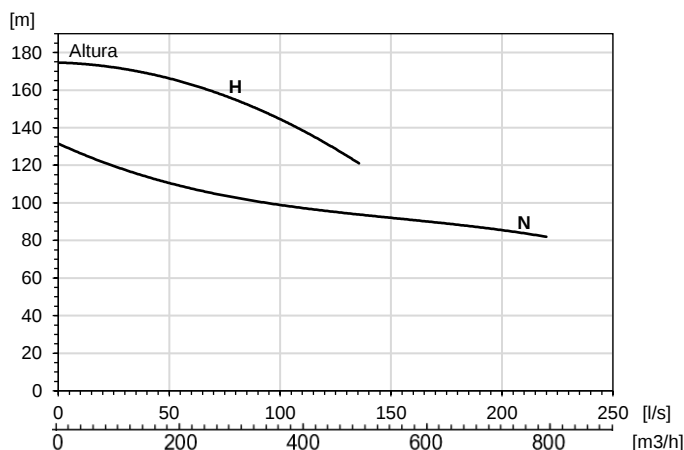


DESCRIPCIÓN

60 Hz



*Imagen referencial



60 Hz

N

H

Potencia , [kW / HP]

224 / 300

224 / 300

Tension,V

380 / 440 / 460

380 / 440 / 460

Corriente Nominal, A

412,8 / 356,5 / 341

412,8 / 356,5 / 341

Peso, kg

2676

2590

Max.altura, mm

2201

2232

Max.ancho, mm

1020

1111

Descarga, pulg.

10"

10"

Abertura de colador Ø,mm

16

16

Bomba sumergible eléctrica para drenaje, disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

Modelo:

N: Normal Presión

H: Alta presión.

Clasificación

Electrobomba sumergible .

Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla, 4 polos.

Velocidad: 1750 RPM.

Clase de aislamiento: H.

Arranque: Soft Starter, VFD (*)

Máx número de arranques por hora: 12

Protección del motor

Termocontactos en el bobinado.

Protección: IP 68.

Cable

2 cables 4G70 +2x1.5 mm², 20m (*).

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

Sellos mecánicos

Sello mecánico doble en cámara de agua y aceite

Material sello rotativo: Carburo de silicio.

Material sello estacionario: Carburo de silicio.

Elastómeros: Vitón

Rodamientos

Inferior: Rodamientos de contacto angular

Superior: Rodamiento de rodillos cilíndricos

Conexión de descarga

H - 10" ANSI 300 lb / N - 10" ANSI 150 lb

Limitaciones

Máxima sumersión: 50m.

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

Liquid pH range: 2-11.

Materiales disponibles

Cubierta: Acero inoxidable.

Cilindro: Acero inoxidable.

Colador: Acero inoxidable.

Impulsor : Acero inoxidable.

Difusores: Acero inoxidable + PU.

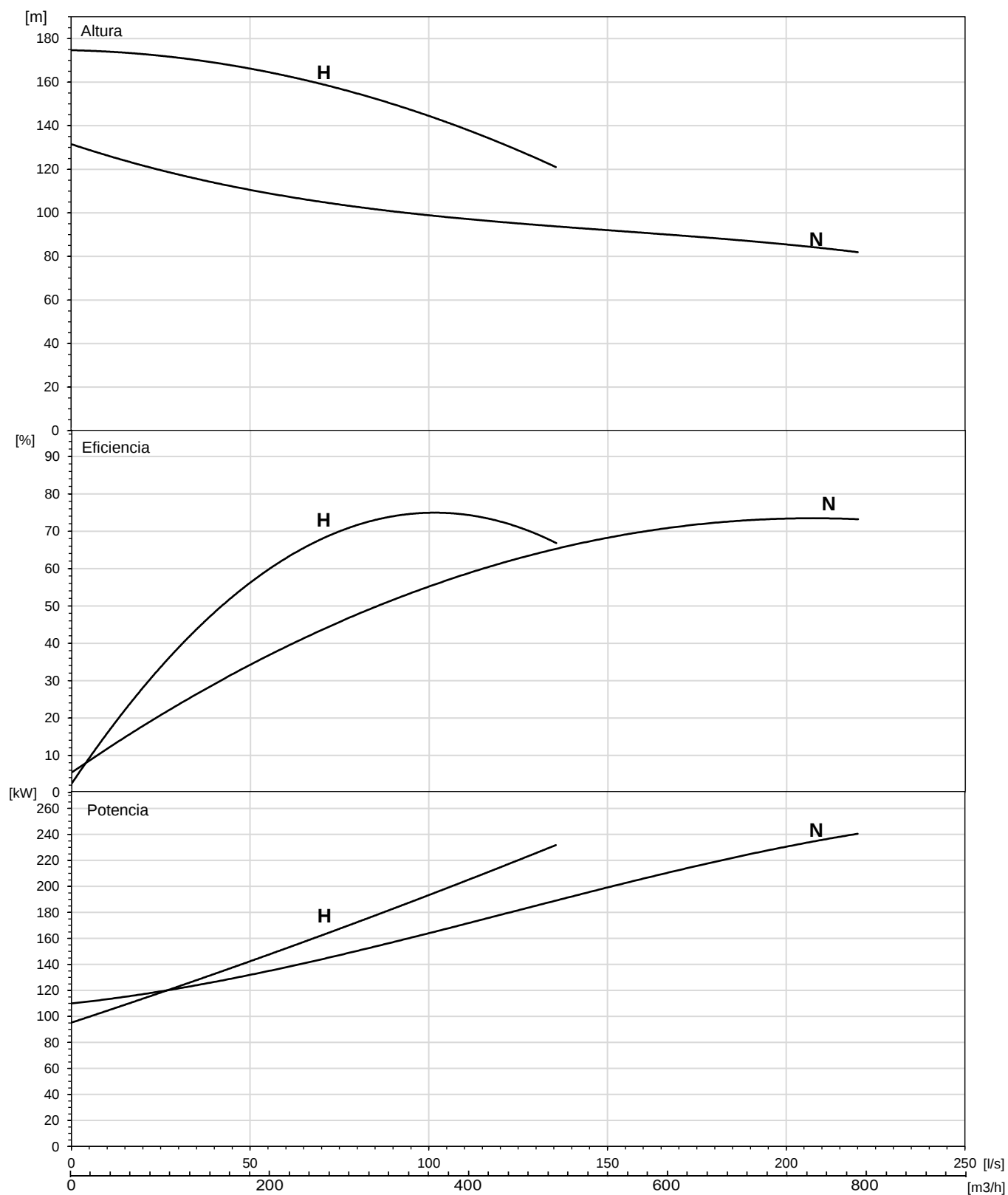
Eje: Acero inoxidable AISI 431.

Pernos / Tuercas : Acero inoxidable.

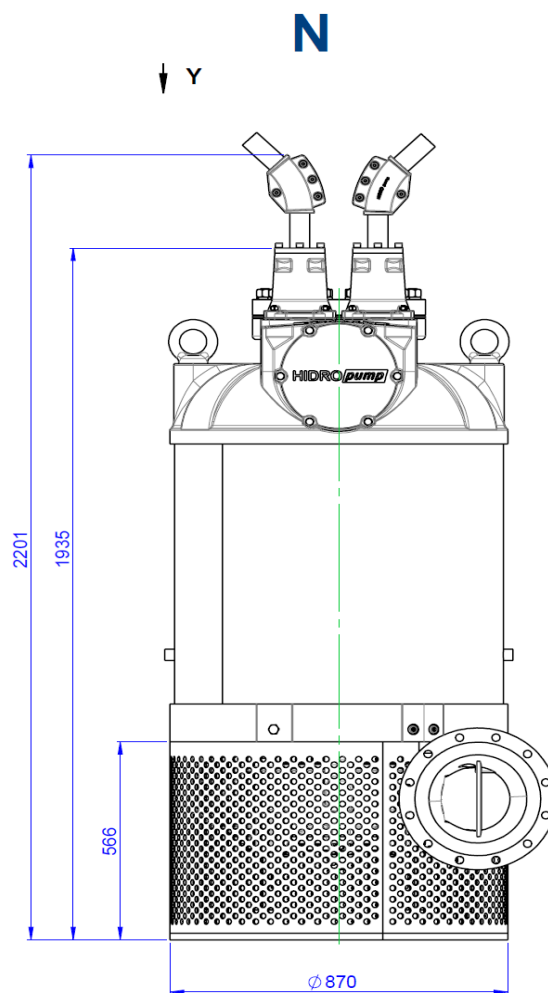
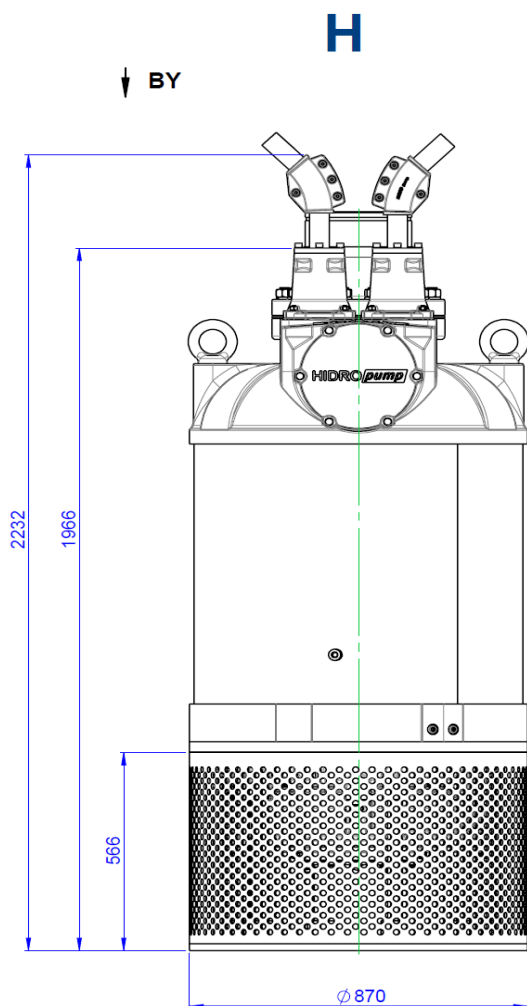
**Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo*

60 Hz

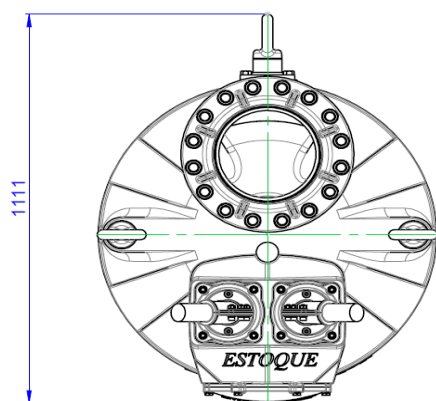
Curvas Características



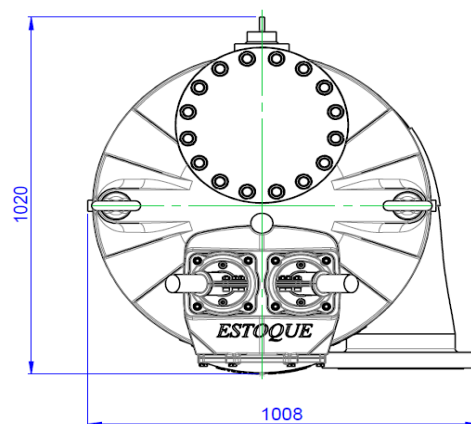
Curva: ISO 9906



VISTA CE



VISTA Y



NOTA:
-MEDIDAS REFERENCIALES.
-DESCARGA BAJO PEDIDO.