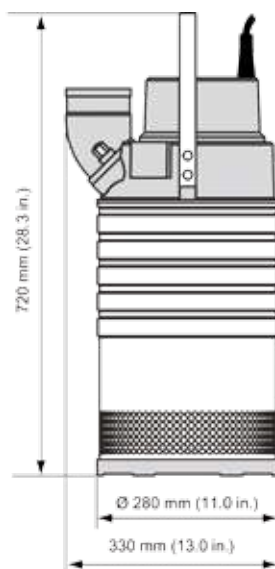
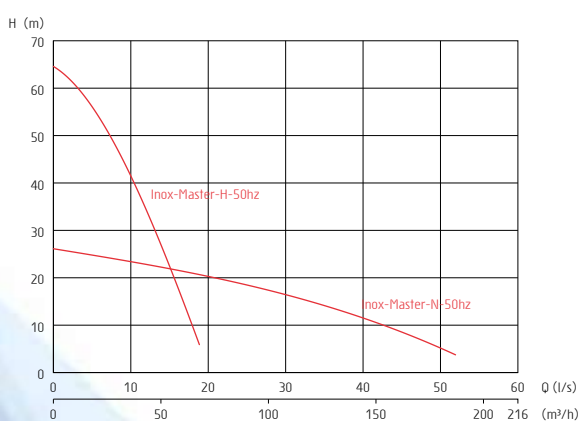


BOMBAS DE ACERO INOXIDABLE

Master Inox

Con su impresionante rango de valores de pH admisibles (2 a 11), es difícil encontrar una aplicación que no puedan manejar las bombas Inox. El diseño modular reduce los costes de mantenimiento y, al mismo tiempo, maximiza la flexibilidad al permitir la conversión de una bomba de presión normal (N) en una bomba de alta presión (H). Todos los componentes que entran en contacto con el líquido son de acero inoxidable AISI 316 o superior.



Especificaciones técnicas

Tipo de bomba: Eléctrica sumergible trifásica
Clasificación: IP 68
Profundidad máx. de sumersión: 20 m
Cable: 20 m, SUBCAB: Trifásica: 4G 2,5 mm ²
Conexión de descarga: N: 4" - manguera, H: 3" - manguera
Limitaciones: pH 2-11
Temp. máx. del líquido: 40°C
Materiales
Piezas fundidas: Acero Inoxidable
Carcasa: Acero Inoxidable
Eje de motor: Acero Inoxidable

50 Hz

Conexión de descarga	4"
Potencia nominal P2 [kW]	8,0
Potencia máxima absorbida P1 [kW]	9,2
Velocidad del eje [r.p.m.]	2855
Corriente a 400V	15 A
Paso de sólidos [mm]	8,5
Altura [mm]	720
Diámetro [mm]	280
Peso [kg]	77

Accesorios

- Reguladores de nivel
- Ánodos de zinc
- Arrancadores
- Acoplamiento, etc.