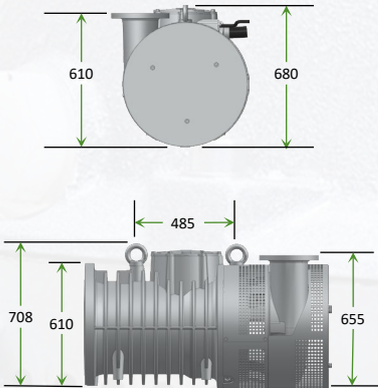


HOJA DE DATOS MTP090KW HV 50HZ

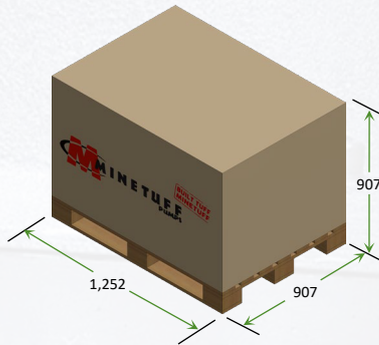
DIMENSIONES

Bomba sola

Bomba Paletizada



Peso: 900kg (1,984lbs)



Peso: 915kg (2,017lbs)

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

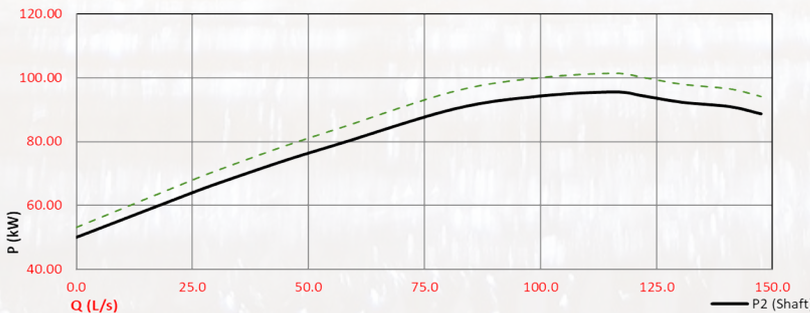
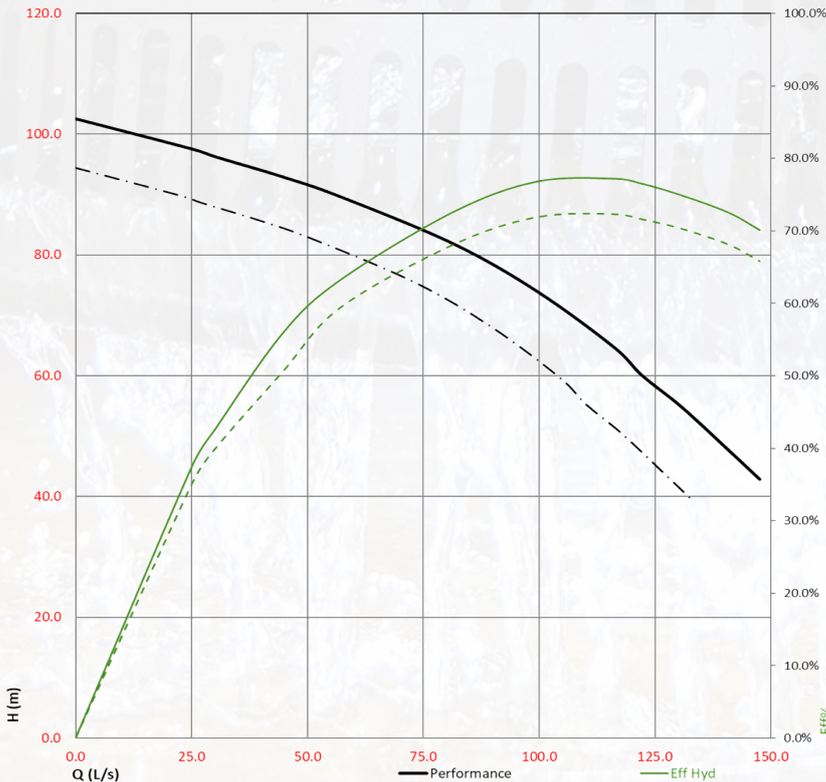
Potencia Nominal	90kW (120HP)
Potencia Entregada a Plena Carga	89.8kW (120.4HP)
Potencia Absorbida a Plena Carga	95.6kW (128.2HP)
Velocidad Rotacional	2,958 rpm
Factor de Potencia	0.923
Eficiencia del Motor	93.9 %
Eficiencia de la Bomba	77.2 %
Eficiencia General	72.3 %

Voltaje	Amperaje a Plena Carga (A)	Corriente Pico (A)	Resistencia Ω^*
380V (Δ)	168	1,265	0.0461

*75°C @ 2KVDC/1min

DESEMPEÑO DE LA BOMBA

ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA



Tipo de motor	Sumergible de Inducción, Tipo "Jaula de Ardilla"
Tipo de bomba	Sumergible Centrífuga
Protección	IP68
Aislamiento	Clase H (IEC 85)
Protección del motor	Termistores en serie en el Estator
Protección a Tierra	Diodo a Tierra en serie
Máxima Cantidad de Arranques Permitidos por Hora	15
Conexión de Descarga	150mm (6") EN1092-2-T9
Tipo de Cable	H07SRNF 4G50mm ² +4X2.5mm ² (42.5mm OD)
Longitud de Cable	20m (65ft)
Ánodos de Zinc	Incluidos de Fábrica

ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES

Carcasa Externa, Carcasa del Estator, Cámara de Rodamientos, Cámara de Aceite, Difusores, Placas de Desgaste	Fundición Hierro Gris EN1561 GJL-200
Cámara de Aceite, Difusores, Placas de Desgaste	Co-polímero (Poliuretano), Protección al Desgaste
Impulsores	Acero Inoxidable Dúplex
Sellos mecánicos	Acero Inoxidable 316 / Viton + Carburos de Tungsteno / Silicio
Eje del Rotor	Acero Inoxidable Dúplex
O-rings	NBR + HNBR Alta Temperatura + Viton
Rejilla	Acero Inoxidable 316

ESPECIFICACIONES DE APLICACIÓN

Sumergencia Máxima	75m (246ft)
Temperatura Máxima del Líquido	40°C (104°F)
Rango de Resistencia de pH	6-11
Densidad Máximo del Líquido	1,100 kgm ³ (68 lbsft ³)
Paso de Sólidos Esférico Máximo (ϕ)	10mm ($\frac{3}{8}$ ") Orificios de la Rejilla