

Fecha: 03/02/2025



 Código
 48SGM9853A

 Familia
 MC /50-65

Gama Elevación aguas cargadas

Típologia Drenaje

Ejecución y normas de seguridad

No

Civil

Doméstico

Industrial

Cable de alimentación de longitud 10 m.

Interruptor con flotador externo y cuadro eléctrico para versiones monofásicas.

- EN 60335-1, IEC 60335-1, CEI 61-150
- EN 60034-1, IEC 60034-1, CEI 2-3

Conexiones

Sólo Extra UE

Utilizos

Tipo de bocas	Rosvadas Gas
Boca de aspiración	-
Boca de impulsión	2 1/2"

Datos de entrada

Caudal solicitado	0,000 l/min
Altura solicitada	0,000 m
Altura geodética de la instalación	0,000 m
Pérdidas de carga de la	0,000 m
instalación	
NPSH disponibile	0,000 m
Líquido	Water
Temperatura	20 °C
Densidad	998,1 kg/m³
Viscosidad cinemática	1,00 mm ² /s
Presión de vapor	2.318 Pa

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)- dBAFuncionamiento en horizontalNoPaso de cuerpos sólidos50,00 mm

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas cargadas Temperatura líquido mínima 0°C Temperatura líquido máxima 40 °C Máximo contenido de cloro - ppm Máximo contenido de sólidos - ppm Altura max. de aspiración 0 m Máxima profundidad de utilizo 10,00 m Temperatura ambiente máxima - °C Temperatura ambiente mínima - °C Presión máxima de ejercicio - bar

Punto de trabajo

Caudal de trabajo 0,000 l/min
Altura de trabajo 0,000 m

Datos de placa Bomba

 Caudal
 100 - 1100 l/min

 Altura
 22 - 2 m

 Altura Max
 24 m

 Altura Min
 2 m

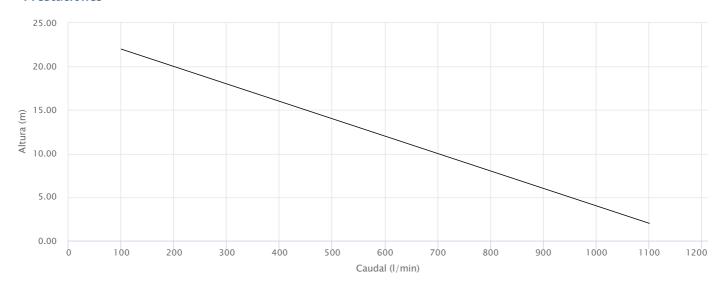
 Indice de rendimiento mínimo

Datos de placa Motor

Voltaje 380-415 V **Fases** 3 Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 2,20 kW **Corriente nominal** 6,5 A Potencia absorbida P1 3,90 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento Grado de protección IP X8



Prestaciones





Ejecución

Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba 6305 CM D 6 **Rodamiento motor - lado opuesto** 6204 ZZ-C3

Sello eje

Tipo de sello Sello Mecánico doble en cámara de

aceite

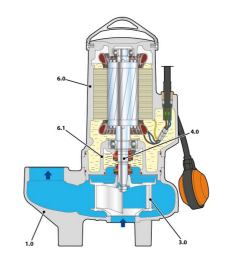
Modelo lado motorSTA-22Diámetro LM22Anillo fijo LMCerámicaAnillo rotante LMGrafitoElastómero LMNBRRestringimiento DN1=450STA-20

DN2=350

Diámetro LB 20

Anillo fijo LBCarburo de SilicioAnillo rotante LBCarburo de Silicio

Elastómero LP NBR



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
3.0 - Rodete	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)
6.0 - Portamotor	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
6.1 - Tapa motor	Hierro fundido GJL 200 EN 1561

Dimensiones

DN2	a	b	С	d	е	h	h1	р	х	Kg
[mm]										
2 1/2"	162	119	212	242	75	487	167	800	800	39

