

NGA 3A

Fecha: 12/10/2022

Código 44NGA21AA Familia

Gama Centrífugas monorodete

Típologia Superficie Utilizos Agrícola

Doméstico Industrial

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas limpias Temperatura líquido mínima -10 °C 90 °C Temperatura líquido máxima Máximo contenido de cloro - ppm Máximo contenido de sólidos - ppm Altura max. de aspiración 7 m Máxima profundidad de utilizo - m Temperatura ambiente máxima 40,0 °C Temperatura ambiente mínima - °C Presión máxima de ejercicio 6 bar

Ejecución y normas de seguridad

- EN 60335-1, IEC 60335-1, CEI 61-150
- EN 60034-1, IEC 60034-1, CEI 2-3
- Reglamento (UE) N.547/2012

Conexiones

Tipo de bocas Rosvadas Gas Boca de aspiración 2" Boca de impulsión 2"

Punto de trabajo

Caudal de trabajo 0,000 l/min Altura de trabajo 0,000 m Rendimiento electrobomba 0,00 % Potencia absorbida motor P1 0,00 kW **NPSH** 0,000 m

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 mm²/s Presión de vapor 2.318 Pa

Datos de placa Bomba

Caudal 100 - 900 I/min Altura 19 - 8.5 m **Altura Max** 19.5 m Altura Min 8.5 m Indice de rendimiento mínimo

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m) - dBA Funcionamiento en horizontal Paso de cuerpos sólidos 20,00 mm

Datos de placa Motor

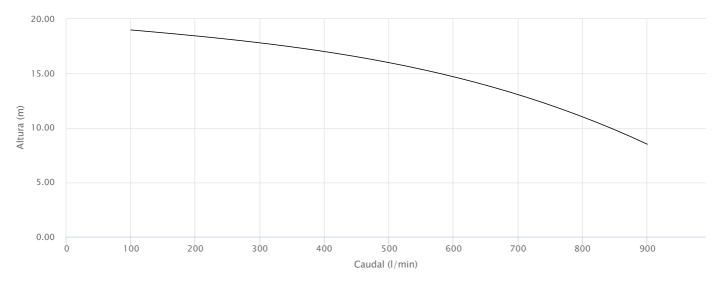
Voltaje 220-230/380-400 V **Fases** 50 Hz Frecuencia Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 2,20 kW **Corriente nominal** 8,3 A Potencia absorbida P1 2,80 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento Grado de protección IP Х4

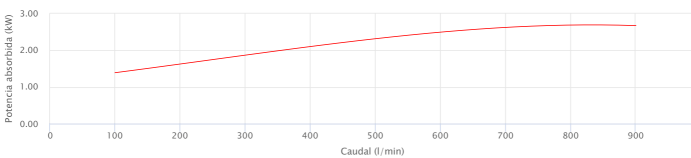
Otros datos Motor

7,028 Corriente de arranque/nominal Número max de arranques /hora 20 Factor de servicio Cos Ф (4/4) Rendimiento (4/4) Protección térmica Tipo de conector Flujo de enfriamiento - cm/s Inmersión mínima para servicio - mm continuo

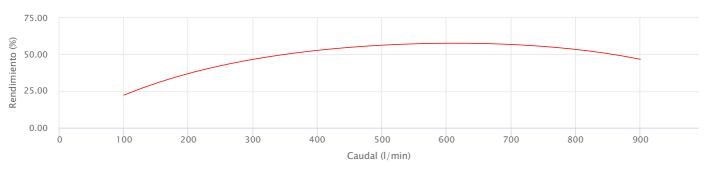


Prestaciones

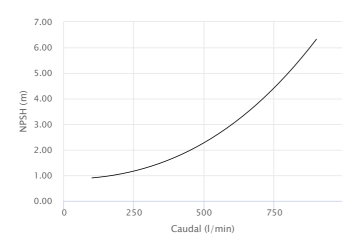




— Potencia absorbida motor P1



- Rendimiento electrobomba





Ejecución

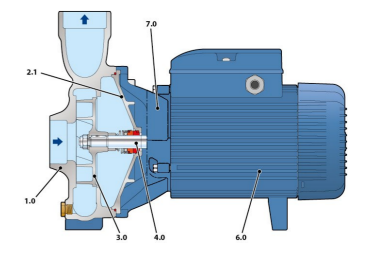
Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba6204 ZZRodamiento motor - lado opuesto6204 ZZ

Sello eje

Tipo de sello Sello Mecánico único

Modelo lado bombaFN-18Diámetro LB18Anillo fijo LBGrafitoAnillo rotante LBCerámicaElastómero LPNBR



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 250 EN 1561
2.1 - Tapa porta sello	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
3.0 - Rodete	Hierro fundido GJL 250 EN 1561
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)
6.0 - Portamotor	Aluminio EN-AB 46100
7.0 - Soporte motor	Aluminio EN-AB 46100

Dimensiones [mm]

DN1	DN2	а	f	h1	h2	h3	n1	n2	S	w	Kg
2"	2"	48	387	120	178	298	217	140	11,5	18	25,7

