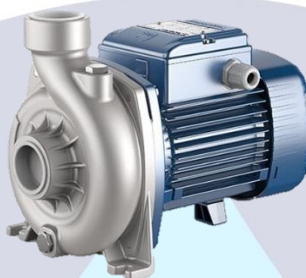


NGA-PRO

Electrobombas en acero inox con rodete abierto



Limites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta **7 m**
- Temperatura del líquido de **-10 °C hasta +90 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta **6 bar**

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

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

CERTIFICACIONES

- Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

DATOS EXTRAS

- Cuerpo bomba: Acero inoxidable.
- Impulsor: Abierto en acero inoxidable
- Protector térmico incorporado en versión monofásica

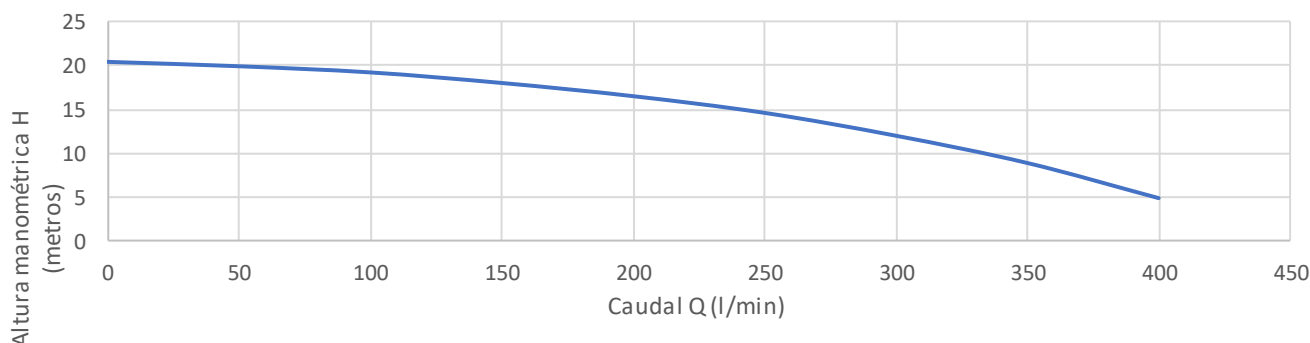
USOS E INSTALACIONES

La característica de construcción del rodete abierto permite el bombeo de líquidos relativamente cargados de impurezas. La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

GARANTIA

- 2 años contra fallas de fábrica

- Diámetro de succión: 1.1/2"
- Diámetro de descarga: 1.1/2"
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta **12mm**



MODELO				m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400
NGAm1A-PRO	NGA1A-PRO	0.75	1	metros	20.5	20	19.3	18.1	16.6	14.7	12.1	9	5