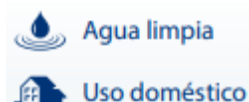




GRUPO
SAN RAFAEL

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores
Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire
Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos
Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

JCR1 Electrobomba autocebante tipo "JET"



Límites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta **9 m.**
- Temperatura del líquido de **-10 °C hasta +40 °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: Acero inoxidable
- Eyector: Noryl

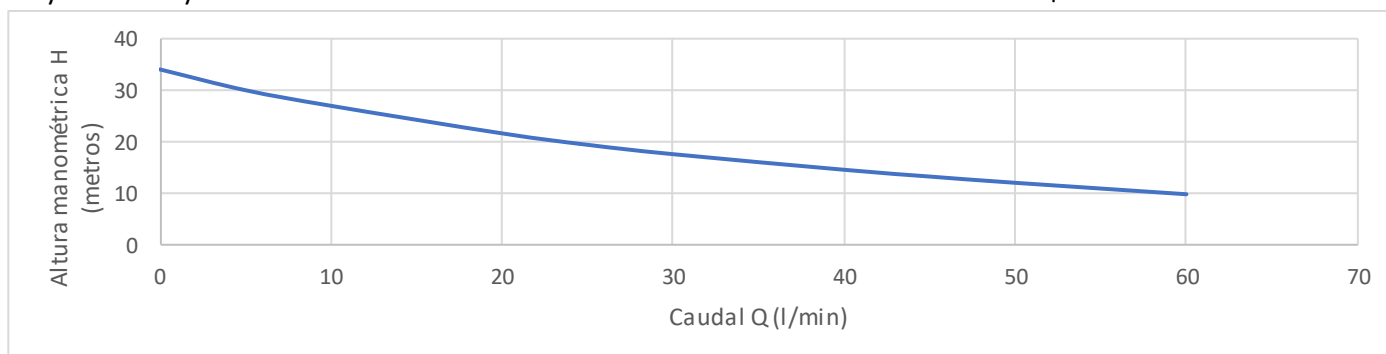
USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpi. La bomba autocebante JCR han sido diseñadas para aspirar agua aún en presencia de gas mezclado con el líquido bombeado. 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"
- Diámetro de descarga: 1"
- Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO				m³/h	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3	3.6
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60
JCRm1C	JCR1C	0.37	0.5	metros	34	30	27	21.7	19.5	17.7	14.7	13.4	12.2	10