



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

JCR2 Electrobomba autocebante tipo "JET"



Agua limpia



Utilizo doméstico



Utilizo civil

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

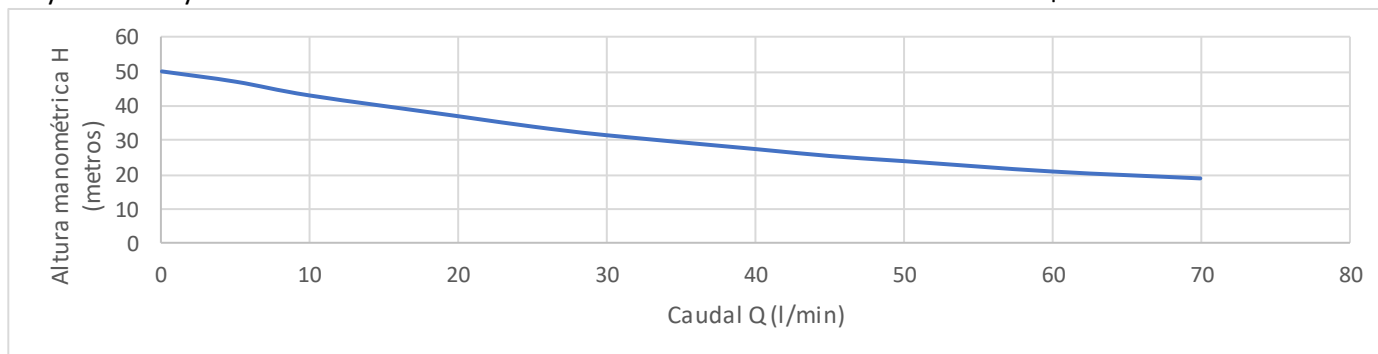
USOS E INSTALACIONES

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	4.2
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70
JCRm2C	JCR2C	0.75	1	metros	50	47	43	37	34	31.5	27.5	25.5	24	21	19