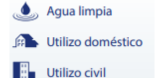


Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

JCR2 Electrobomba autocebante tipo "JET"





Limites de uso

- Altura de aspiracion 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

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

CERTIFICACIONES

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

DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Acero inoxidable

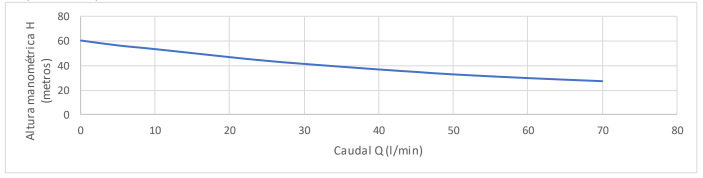
• Impulsor: Acero inoxidable

• Eyector: Noryl

• 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	I/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70
JCRmA	JCR2A	1.1	1.5	metros	60	56	53	46.5	43.5	41	36.5	34.5	32.5	29.5	27