

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"



🔔 Agua limpia



Uso doméstico



## 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

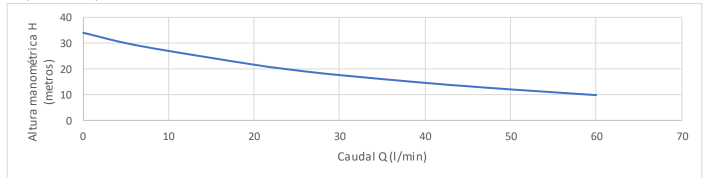
## **DATOS EXTRAS**

• 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
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