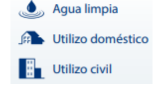


Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

2-5CR Electrobombas centrífugas multicelulares





Χ

Limites de uso

- Altura de aspiracion manométrica hasta 7 m.
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +60 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 7 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

La bomba es recomendada para trabajar con agua limpia, sin particulas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos.

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

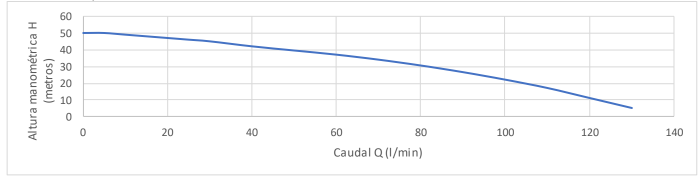
• Impulsor: Acero inoxidable

• Difusor: 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	1.8	2.4	3.6	4.2	4.8	6	6.6	7.8
MONOF.	TRIF.	kW	HP	I/min	0	5	10	20	30	40	60	70	80	100	110	130
4CRm100	4CR100	0.75	1	metros	50	50	49	47	45	42	37	34	30.5	22	17	5