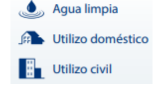


Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

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

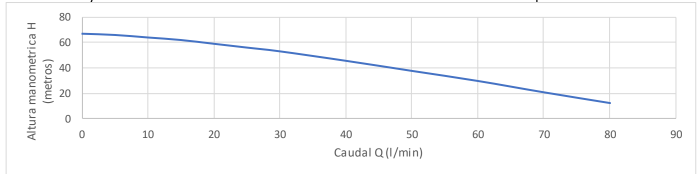
• Impulsor: Acero inoxidable

• Difusor: Noryl

• Diámetro de succión: 1"

• Diámetro de descarga: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO				m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
5CRm80	5CR80	0.75	1	metros	67	66	64	62	59	56	53	45.5	37.5	29.5	20.5	12