

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

# P-STElectrobombas centrífugas en acero inoxidable



Agua limpia



Utilizo doméstico



Utilizo agrícola



Utilizo industrial



#### Limites de uso

- Altura de aspiracion manométrica hasta 7 m
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +90 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 8 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 limpia 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

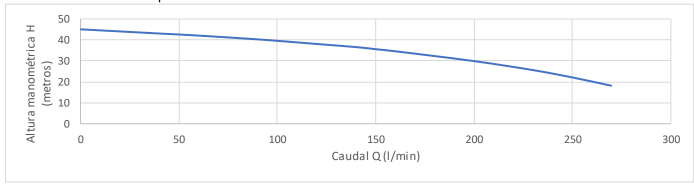
### **DATOS EXTRAS**

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Acero inoxidable

• Diámetro de succión: 1.1/4" • Diámetro de descarga: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO				m³/h	0	2.4	3.6	6	7.2	8.4	9	12	15	16.2
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	40	60	100	120	140	150	200	250	270
CPm200-ST4	CP200-ST4	2.2	3	metros	45	43	42	39.5	38	36.5	35.5	29.8	22	18