

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



| 2MCP32/200C |
|-------------|
| |

| LIMITES OPERATIVOS | | USOS E INSTALACIONES | | | | |
|---------------------------------|-------------|---|--|--|--|--|
| Líquido bombeado | Agua limpia | Adecuado para bombear agua limpia e ideal | | | | |
| Soporte gránulos solidos/fibras | No | para trabajos domésticos, civiles e industriales. | | | | |
| Temperatura del líquido | +60°C | La instalación de la bomba debe realizarse en | | | | |
| Temperatura ambiente | +40°C | un área cubierta y protegida de la intemperie. | | | | |

| DATOS EXTRAS DE LA BOMBA | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Cuerpo de aspiración | Hierro fundido | | | | | | | |
| Cuerpo de impulsión | Hierro fundido | | | | | | | |
| Impulsores | Latón | | | | | | | |
| Número de etapas | 2 | | | | | | | |
| Diámetro de succión | 1 ½" | | | | | | | |
| Diámetro de descarga | 1 1/4" | | | | | | | |
| DATOS DEL MOTOR | | | | | | | | |
| Potencia kW (HP) | 3 (4) | | | | | | | |
| Voltaje | 220 V. | | | | | | | |
| Frecuencia | 50 Hz | | | | | | | |
| Clase de protección | IP44 | | | | | | | |
| Protector de sobre carga térmica | No | | | | | | | |
| Máx. temperatura de ambiente | +40°C | | | | | | | |



| MODELO | | l/s | 0.00 | 0.67 | 1.00 | 1.33 | 1.67 | 2.08 | 2.67 | 3.33 | |
|------------|----|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | l/min | 0 | 40 | 60 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | |
| 2MC32/200C | kW | HP | m³/h | 0 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6 | 7.5 | 9.6 | 12 |
| | 3 | 4 | metros | 70 | 66 | 65 | 63 | 60 | 59 | 48 | 40 |