

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



| LIMITES OPERATIVOS | | USOS E INSTALACIONES | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Líquido bombeado | Agua limpia | Adecuadas para manejar agua limpia que no | | | | |
| Temperatura del líquido | +60°C | contenga partículas abrasivas, ideal para | | | | |
| Temperatura ambiente | +40°C | aplicaciones domésticas y distribuciones | | | | |
| Garantía | 1 año contra fallas de fábrica | automáticas. La instalación se debe realizar er un área cubierta y protegida contra la intemperie | | | | |

| DATOS EXTRAS DE LA BOMBA | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Cuerpo bomba | Hierro fundido | | | | | | | |
| Impulsor | Latón | | | | | | | |
| Tipo de impulsor | Periférico | | | | | | | |
| Succión máxima | 8 m. | | | | | | | |
| Diámetro de succión | 1" | | | | | | | |
| Diámetro de descarga | 1" | | | | | | | |
| DATOS DEL MOTOR | | | | | | | | |
| Potencia kW (HP) | 0.75 (1) | | | | | | | |
| Voltaje | 220 V. | | | | | | | |
| Frecuencia | 50 Hz | | | | | | | |
| Clase de protección | IP44 | | | | | | | |
| Protector de sobre carga | Si | | | | | | | |
| Máx. temperatura de ambiente | +40°C | | | | | | | |



| MODELO | | l/s | 0.00 | 0.08 | 0.17 | 0.33 | 0.42 | 0.50 | 0.67 | 0.83 | |
|----------|------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | l/min | 0 | 5 | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | |
| MKP 80-1 | kW | HP | m³/h | 0 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3 |
| | 0.75 | 1 | metros | 70 | 66 | 61 | 51 | 46 | 41 | 31 | 22 |