

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 | La serie VS es un tipo de bomba centrífuga | | | | |
| Soporte gránulos solidos/fibras | No | multietapa vertical. Es adecuado para líquidos ligeramente corrosivos. Se puede usar para | | | | |
| Temperatura del líquido | -15°C - +120°C | | | | | |
| Temperatura ambiente | +40°C | transportar varios medios desde agua fría hasta líquido industrial a diferentes temperaturas. | | | | |

| DATOS EXTRAS DE LA BOMBA | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Cabezal de bomba | Hierro fundido | | | | | | | |
| Cuerpo bomba | Acero inoxidable | | | | | | | |
| Impulsor | Acero inoxidable | | | | | | | |
| Número de etapas | 22 | | | | | | | |
| Diámetro de succión | 1" | | | | | | | |
| Diámetro de descarga | 1" | | | | | | | |
| DATOS DEL MOTOR | | | | | | | | |
| Potencia kW (HP) | 2.2 (3) | | | | | | | |
| Voltaje | 220 V. | | | | | | | |
| Frecuencia | 50 Hz | | | | | | | |
| Clase de protección | IP55 | | | | | | | |
| Clase de aislamiento | F | | | | | | | |
| Máx. temperatura de ambiente | +40°C | | | | | | | |



| MODELO | | | l/s | 0.28 | 0.33 | 0.44 | 0.56 | 0.67 | 0.78 | 0.89 | 0.97 |
|---------|-----|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| WIODELO | | l/min | 17 | 20 | 27 | 33 | 40 | 47 | 53 | 58 | |
| VS-22M | kW | HP | m³/h | 1 | 1.2 | 1.6 | 2 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.5 |
| | 2.2 | 3 | metros | 197 | 192 | 180 | 165 | 148 | 130 | 110 | 90 |