



### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote pluvial "DRX", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de agua limpia o ligeramente sucia con manejo de sólidos en suspensión hasta 2 mm de diámetro. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales, garajes, sótanos, piscinas, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor cerrado de hierro fundido (DRX 2200 abierto)
- Eje de acero inoxidable
- Doble sello mecánico de Carburo de Silicio.
- Interruptor flotante de nivel incorporado (en monofásicos)
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta +35°C
- Máxima profundidad bajo el agua hasta 5 m.
- Sumergencia mínima 400 mm.
- Sólidos en suspensión admitidos hasta Ø 2mm.

TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 rpm

| MODELOS    | Pot. HP | Altura manométrica (metros) |    |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |               |     |     |     | Pasaje de Sólidos (Ø mm) | Boca de descarga | In (Amp) | Capacitor (µF) | Peso (kg) |           |      |
|------------|---------|-----------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|-----|--------------------------|------------------|----------|----------------|-----------|-----------|------|
|            |         | 4                           | 5  | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18  | 20  | 22  | 24            | 26  | 28  | 30  |                          |                  |          |                |           | 32        | 34   |
| DRX 1100 M | 1,5     |                             | 15 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,2 | 12,7 | 11,7 | 10,7 | 9,7  | 8,2 | 5,7 | 2,2 |               |     |     |     |                          |                  | 2        | 1 1/2"         | 7,5       | 30µF-400V | 20,5 |
| DRX 1100 T | 1,5     |                             | 15 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,2 | 12,7 | 11,7 | 10,7 | 9,7  | 8,2 | 5,7 | 2,2 | Caudal (m³/h) |     |     |     |                          |                  | 2        | 1 1/2"         | 3         | --        | 20,5 |
| DRX 1500 M | 2       |                             |    |      |      |      |      | 11,2 | 10,9 | 10,6 | 10,3 | 9,7 | 9,3 | 8,5 | 7,9           | 7,1 | 6,2 | 4,8 | 3,3                      | 1                | 2        | 1 1/2"         | 11        | 50µF-400V | 21,5 |
| DRX 1500 T | 2       |                             |    |      |      |      |      | 11,2 | 10,9 | 10,6 | 10,3 | 9,7 | 9,3 | 8,5 | 7,9           | 7,1 | 6,2 | 4,8 | 3,3                      | 1                | 2        | 1 1/2"         | 3,6       | --        | 21,5 |
| DRX 2200 T | 3       | 42                          | 40 | 37,5 | 35   | 32,5 | 30   | 27,2 | 21   | 15   | 7    |     |     |     |               |     |     |     |                          |                  | 2        | 3"             | 4,5       | --        | 27,5 |

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C