

DREN VX

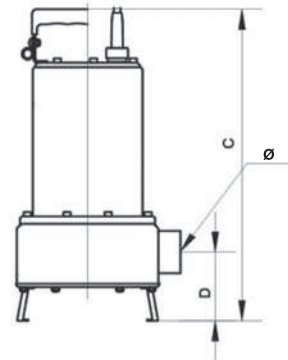
RESIDUALES

Descripción

- Bombas sumergibles con turbina Vortex para trabajo continuo, fabricadas con acero inoxidable AISI 304, para achique de aguas de infiltración, vaciado de piscinas, estanques, aguas sucias y residuales.

Características constructivas

- Cuerpo bomba, carcasa motor, prolongación eje motor y turbina en acero inoxidable AISI 304.
- Doble cierre mecánico: Carburo de silicio / grafito y carburo de silicio / carburo de silicio.
- Protección termo-amperimétrica y condensador interno en las versiones monofásicas.
- Cable: 10 metros tipo H07RN-F.
- Temperatura máxima de trabajo 40°C.
- Inmersión máxima 5 metros.



Dimensiones y pesos

| Modelo | | Ø Imp. | Sólidos Ø (mm) | Dimensiones (mm) | | | | Peso (Kg) |
|----------------|---------------|--------|----------------|------------------|-----|-----|-----|-----------|
| Monofásico | Trifásico | | | A | B | C | D | |
| DREN VX 075 MA | DREN VX 075 T | 1 1/2" | 40 | 170 | 195 | 370 | 76 | 14 |
| DREN VX 100 MA | DREN VX 100 T | 1 1/2" | 40 | 170 | 195 | 395 | 76 | 15 |
| DREN VX 150 MA | DREN VX 150 T | 1 1/2" | 40 | 170 | 195 | 395 | 76 | 16 |
| DREN VX 200 MA | DREN VX 200 T | 2" | 50 | 190 | 201 | 465 | 100 | 19 |
| | DREN VX 300 T | 3" | 50 | 190 | 225 | 470 | 110 | 21 |

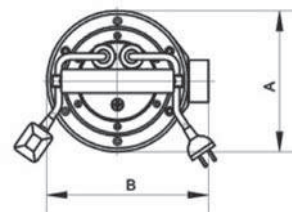


Tabla de selección y precios

| Modelo | | I (A) | | P ₂ | | µf | m³/h l/min | mca | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|--------|--------|----------------|------|----|---------------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| Monofásico | Trifásico | 1~230V | 3~400V | Hp | Kw | | | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | | | |
| DREN VX 075 MA | DREN VX 075 T | 3,5 | 1,5 | 0,75 | 0,55 | 16 | 9,5 | 8 | 7 | 6,2 | 5 | 3,8 | 2 | | | | | | | | | | |
| DREN VX 100 MA | DREN VX 100 T | 5,2 | 1,7 | 1 | 0,75 | 25 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3,5 | 2 | | | | | | | | | |
| DREN VX 150 MA | DREN VX 150 T | 7 | 2,5 | 1,5 | 1,1 | 30 | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9 | 8 | 7 | 5,5 | 4 | 2 | | | | | | | | |
| DREN VX 200 MA | DREN VX 200 T | 9,5 | 3,5 | 2 | 1,5 | 30 | 14 | 12,5 | 11 | 9 | 7 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | DREN VX 300 T | | 4,5 | 3 | 2,2 | | 15,5 | 14,5 | 13,5 | 12 | 10,5 | 8,5 | 6,5 | 4,5 | 2,2 | | | | | | | | |

KIT GAK2 1 1/2"

Kit descenso y anclaje para bombas con impulsión 1 1/2"

KIT GAK 2"

Kit descenso y anclaje para bombas con impulsión 2"