## Electrobombas sumergibles para achique aguas cargadas serie Sum-Inox

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas sumergibles
- Motor refrigerado por la misma agua
bombeada.
- Protección IP-68 aislamiento clase F.
- Protección termoamperimérrica incorporada.
- Todos los componentes de la bomba son en acero inoxidable AISI 304.
Doble cierre con cámara de aceite intermedia (cierre de carburo de sicilio en la parte de la bomba y retén de aceite en la parte del motor).
- Temperatura máxima de servicio 50ํ. .
- Se suministran con 10 m . de cable eléctrico e interruptor de nivel.


## APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles especialmente indicadas para el bombeo de aguas cargadas, residuales, fecales y fosas sépticas.


SUM-INOX-75 D


## Electrobombas sumergibles

 рага achique y aguas cargadas Serie Turbo
## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Electrobombas sumergibles con motor refrigerado por la misma agua bombeada.
Protección IP-68. Aislamiento clase B.
Protección termoamperimétrica incorporada.

- Carcasa exterior en acero inoxidable.
- Turbina y difusor en Noryl.
- Eje y carcasa interior del motor en acero inoxidable.
- Cierre mecánico de alta calidad
- Temperatura máxima del agua $35^{\circ} \mathrm{C}$.
- Se suministran con 10 mts. de cable eléctrico, interruptor de nivel y racord salida manguera.


TURBO 55


TURBO IOO D

| Modelo | C.V. | Corriente | Tensión V | $\emptyset$ |  | Altura manométrica en m.c.c. |  |  |  |  |  |  |  |  | Tipo de <br> Turbina |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | Imp |  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| TURBO 55 | 0,5 | monofásita | 230 | 11/4" |  | 6500 | 6200 | 6000 | 5000 | 4000 | 2500 | 2000 | 1000 |  | Abierta |
| TURBO IOO D | 1 | monofásica | 230 | 11/2" |  | 11000 | 10800 | 10500 | 9500 | 8000 | 6300 | 4800 | 3300 | 1400 | Desplazada |

