

Bomba centrífuga, autoaspirante con prefiltro incorporado



- Diseñada especialmente para la recirculación del agua en pequeñas piscinas con filtro de sílex o cartuchos, bañeras tipo Spas, etc.

Ventajas:

- Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua, ya que ninguna parte del motor tiene contacto con el líquido bombeado.
- Apta para agua de mar.
- Sencillo desmontaje y limpieza del prefiltro sin necesidad de herramientas.
- La bomba permite dos tipos de conexiones: 1 1/2" Rosca-hembra o para tubo PVC Ø50

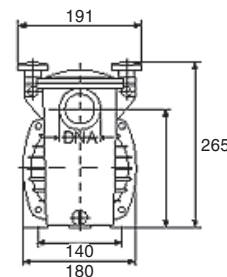
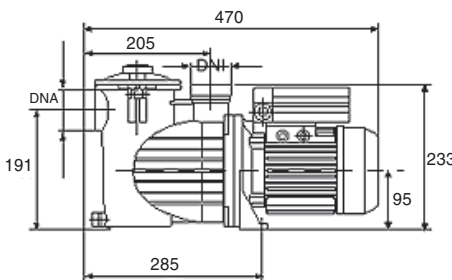
Materiales:

- Cuerpo bomba, disco portasello y difusor en PP reforzado con fibra de vidrio.
- Eje en acero inoxidable AISI-316.
- Turbina en Noryl
- Cierre mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable AISI-316
- Base soporte en aluminio reforzado.

Motor:

- Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa
- Protección IP-55, 2.850 rpm 50 Hz.

| Tipo | CV | Cond. μ F | A | | | Altura m.c.a. | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---------------|--------|---------|---------|---------------|----|------|-----|------|------|-----|--------------------------|----|--|--|--|
| | | | II 230 | III 230 | III 400 | 4 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Caudal m ³ /h | | | | |
| TOR 25 M | 0,25 | 12 | 3,4 | - | - | 10 | 8 | 6 | 4 | 2,5 | 0,5 | | | | | | |
| TOR 33 M | 0,33 | 12 | 3,4 | - | - | 12 | 10 | 8 | 5,5 | 4,6 | 2 | | | | | | |
| TOR 50 M | 0,5 | 14 | 3,5 | - | - | 14 | 12 | 10 | 7 | 6,5 | 5 | | | | | | |
| TOR 75 M TOR 75 T | 0,75 | 16 | 4,3 | - | - | 16 | 15 | 12,5 | 10 | 9,3 | 8 | 6,6 | 4,2 | 2 | | | |
| TOR 100 M TOR 100 T | 1 | 20 | 5,5 | - | - | 18 | 16 | 15,3 | 13 | 12,1 | 10,5 | 9,7 | 7,6 | 6 | | | |
| | | - | - | 3,4 | 2 | | | | | | | | | | | | |



DNA-DNI 1 1/2" - Ø50 PVC