

Materiales constructivos

En materiales plásticos, adecuadas para su funcionamiento en agua salada.

DECOR FV 875 / 1200. Carcasa de aluminio completamente estanca. Cabezal, impulsor, filtro y válvula regulación de nylon.

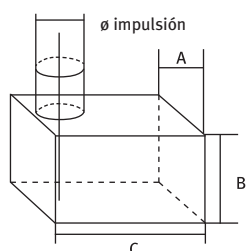
DECOR FV 500 / 600. Caja completamente estanca. Cabezal e impulsor fabricados con latón laminado, acero inoxidable y nylon especial.

Motor

Motores completamente cerrados, refrigerados por aceite (FV).

Tensión de alimentación 1 x 230 V, 50 Hz.

Dimensiones



| Modelo | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø impulsión |
|---------------|--------|--------|--------|-------------|
| DECOR 03 | 42 | 36 | 58,5 | 13 |
| DECOR 04 | 43 | 52 | 57 | 13 |
| DECOR 08 | 45/72 | 61 | 60 | 13 |
| DECOR 12 | 55/86 | 72 | 83 | 20 |
| DECOR 25/A | 96 | 104 | 131 | 1" |
| DECOR 40/A | 96 | 104 | 131 | 1" |
| DECOR 60/A | 111 | 133 | 160 | 1" |
| DECOR FV 875 | 96 | 83 | 118 | 1/2" Briggs |
| DECOR FV 1200 | 110 | 82 | 130 | 1/4" Briggs |
| DECOR FV 500 | 112 | 120 | 182 | 1/2" Briggs |
| DECOR FV 600 | 112 | 120 | 182 | 1/2" Briggs |

Decor



Decor FV 500



Decor



Decor FV 875

Pequeñas bombas centrífugas fabricadas con materiales plásticos, especialmente diseñadas para su aplicación en fuentes decorativas, acuarios, cascadas, refrigeración de herramientas de corte, etc...

| Modelo | P1 (kW) | A | l/min | 1,7 | 3,3 | 5 | 6,6 | 8,3 | 10 | 11,6 | 13,3 | 16,6 | 20 |
|--------------|---------|------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|
| | 1~ | 1~ 230V | | m³/h | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1 |
| DECOR 03 | 0,0038 | 0,024 | mca | 0,4 | 0,2 | 0,1 | | | | | | | |
| DECOR 04 | 0,006 | 0,04 | | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0 | | | | | | |
| DECOR 08 | 0,01 | 0,07 | | 1,4 | 1,1 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0 | | |
| DECOR 12 | 0,025 | 0,23 | | 2 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1 | 0,5 | 0 |
| DECOR FV 875 | 0,05 | 0,37 | | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,7 | | |

| Modelo | P1 (kW) | A | l/min | 10 | 16,6 | 23,3 | 30 | 36,6 | 43,3 | 56,6 | 70 | 83,3 | 96,6 |
|---------------|---------|------------|-------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|
| | 1~ | 1~ 230V | | m³/h | 0,6 | 1 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 4,2 | 5 |
| DECOR 25/A | 0,055 | 0,51 | mca | 2,6 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 0,7 | | | | | |
| DECOR 40/A | 0,067 | 0,64 | | 2,8 | 2,65 | 2,5 | 2,3 | 2 | 1,7 | 0,6 | | | |
| DECOR 60/A | 0,09 | 0,8 | | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3 | 2,5 | 1,9 | 0,7 | 0 |
| DECOR FV 1200 | 0,08 | 0,65 | | 3 | 2,4 | 0,8 | 0,2 | | | | | | |
| DECOR FV 500 | 0,17 | 1,00 | | 3,9 | 3,5 | 3 | 2,5 | 1,6 | 1 | 0,3 | | | |
| DECOR FV 600 | 0,18 | 1,50 | | 6,3 | 5,5 | 4,8 | 3,8 | 3,3 | 2,8 | 1,4 | 0,7 | 0 | |