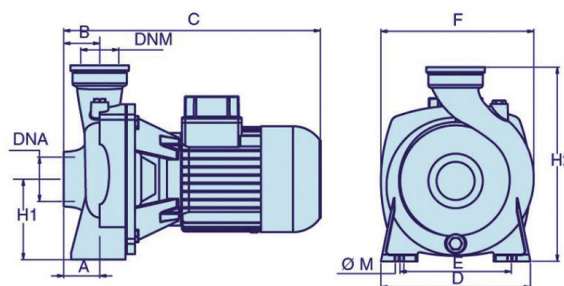




Bombas centrífugas diseñadas para uso doméstico e industrial. Silenciosas y de larga duración, son ampliamente utilizadas en transferencia de fluidos, riego y cualquier aplicación que requiera caudales y alturas medianas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impulsor en latón cobre - zinc; protector térmico incorporado en motores monofásicos. Límites de empleo: temperatura de agua 90°C (35°C para uso doméstico según normativa CEI en 60335-2-41), temperatura ambiente 40°C, altura de succión 7m. Motor con aislación clase F y protección IP44.



DIMENSIONES

| TIPO | | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | CAJA (mm) | | | PESO | |
|----------|-----------|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|
| Monofase | Trifase | A | B | C | D | E | F | φ M | H1 | H2 | DNA | DNM | P | L | H | Kg |
| SM1 150 | SM1 150 T | 33 | 54 | 370 | 223 | 160 | 230 | 11 | 118 | 292 | 1" ½ | 1" ½ | 240 | 430 | 350 | 24,5 |
| SM1 200 | SM1 200 T | 33 | 54 | 382 | 223 | 160 | 230 | 11 | 118 | 292 | 1" ½ | 1" ½ | 240 | 430 | 350 | 25,4 |
| - | SM1 300 T | 33 | 54 | 382 | 223 | 160 | 230 | 11 | 118 | 292 | 1" ½ | 1" ½ | 240 | 430 | 350 | 26,4 |

COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO

| TIPO | | POTENCIA NOMINAL | | POT. ABS. | In (Ampere) | | Q = CAUDAL | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------------|------|-----------|-------------|----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Monofase | Trifase | P2 | | P1 | Monofase | Trifase | m³/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |
| 230V-50 Hz | 400V-50Hz | HP | kW | kW | 1 x 230V | 3 x 400V | l/min | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| SM1 150 | SM1 150 T | 1,5 | 1,1 | 1,9 | 8,5 | 3,7 | H (m) | 24,5 | 24,3 | 23,7 | 22,8 | 21,5 | 19,8 | 17,7 | 15,2 |
| SM1 200 | SM1 200 T | 2 | 1,47 | 2,5 | 11,7 | 4,8 | | 30,1 | 29,4 | 28,6 | 27,4 | 26,1 | 24,5 | 22,7 | 20,7 |
| - | SM1 300 T | 3 | 2,2 | 3,0 | - | 5,1 | | 35,5 | 34,4 | 33,0 | 31,4 | 29,6 | 27,5 | 25,3 | 22,8 |

Tolerancias según ISO 9906:2012