

FICHA TECNICA BOMBA PISCINA, SERIE AQUARAMA SIL



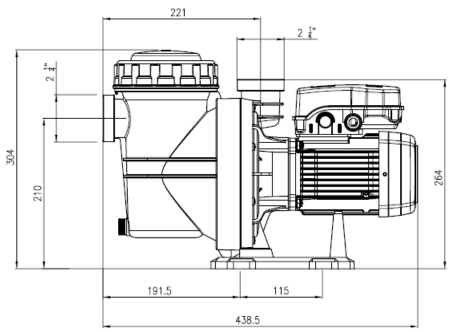
BOMBA AQUARAMA SIL

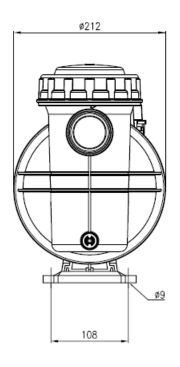
- Bomba para recirculación y filtración de agua en piscinas pequeñas y medianas. Completamente silenciosas.
- Cuerpo bomba, pie, soporte sello, pie y difusor en tecnopolímero. Eje motor en hacer inoxidable. Cierre mecánico en grafito y óxido de alúmina. Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR
- Motor asíncrono de dos polos con protección IP 55 con ventilador exterior.
 Monofásicos con protector termoamperométrico incorporado y su correspondiente condensador. Aislamiento clase F
- Aspiración con racores para encolar D.63 y D. 50 mm en impulsión.

| TIPO | HP | AMPERIOS ABSORBIDOS | CAUDAL M3/ HORA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| | | | 2,4 | 4,8 | 7,2 | 9,6 | 12,9 | 15,9 | 19,5 | 24 | | | | | |
| | | | ALTURA MANO- METRICA | | | | | | | | | | | | |
| AQUARAMA SIL 75 M | 0,75 | 5,5 | 15,2 | 15 | 14,3 | 13,1 | 9,9 | 6 | | | | | | | |
| AQUARAMA SIL 100 M | 1 | 6 | 16,9 | 16,5 | 16 | 15 | 12,9 | 10 | 5,9 | | | | | | |
| AQUARAMA SIL 150 M | 1,5 | 7,1 | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 16,9 | 15,1 | 13 | 10 | 5,1 | | | | | |



FICHA TECNICA BOMBA PISCINA, SERIE AQUARAMA IRI





| 50 Hz | Q max. [l/min] | H max. [m] | A 1~ 230V | C µF | P1 [kW] | IP | η(%) | Lpf | Lwa (m) | Lwa (g) | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | DN.ASP [mm] | DN.IMP [mm] | ДД [kg] |
|----------------------|-------------------|---------------|--------------|---------|------------|----|------|-----|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|------------|
| AQUARAMA - IRI 500M | 180 | 12,2 | 2 | 12 | 0,45 | 55 | 35 | 51 | 64 | 65 | 475 | 115 | 301 | 108 | 212 | 210 | 257 | 50 | 50 | 7,4 |
| AQUARAMA - IRI 750M | 230 | 13,5 | 2,9 | 12 | 0,65 | 55 | 42 | 56 | 68 | 70 | 475 | 115 | 301 | 108 | 212 | 210 | 257 | 50 | 50 | 7,7 |
| AQUARAMA - IRI 1000M | 290 | 14 | 3,8 | 12 | 0,85 | 55 | 50 | 56 | 68 | 70 | 475 | 115 | 301 | 108 | 212 | 210 | 257 | 50 | 50 | 8,5 |
| AQUARAMA - SIL 75M | 340 | 15 | 5,5 | 16 | 1,1 | 55 | 47 | 60 | 73 | 75 | 597 | 170 | 345 | 159 | 238 | 229 | 310 | 63 | 50 | 10,7 |
| AQUARAMA - SIL 100M | 380 | 16,5 | 6,2 | 16 | 1,3 | 55 | 48 | 61 | 73 | 75 | 597 | 170 | 345 | 159 | 238 | 229 | 310 | 63 | 50 | 11,4 |
| AQUARAMA - SIL 150M | 430 | 18,5 | 7,1 | 25 | 1,6 | 55 | 55 | 64 | 77 | 80 | 625 | 170 | 345 | 159 | 238 | 229 | 310 | 63 | 50 | 13,5 |

P max = Presión máxima del sistema (1Mpa = 10 Bar = 100m)

Pa max =Presión máxima del agua de entrada

www.contragua.com