

ACUARIA



一体化多级潜水泵，适用于农业灌溉、清洗、抽取井水及输水加压系统。

材质

叶轮、转轴、过滤器和出水部分为不锈钢AISI 304。
导流室为玻璃纤维塑料。
双重机械式轴封为石墨及氧化铝。

电机

所有电机保护等级均为IP 68，绝缘等级为F级。
单相型号内置过热保护断路器，三相电机保护器需用户自行设置。
请参见P35页上的保护器说明。电机为水冷却，不建议卧式安装使用。

特征

Acuaria07 系列为内置电容器。配有15米长H07 RNF电线。
Acuaria07 系列带有字母“A”配备有浮球开关。

尺寸

| 型 号 | 泵 长(mm) | 泵 体 Ø(mm) | 出水口 Ø | 净重 (kg) |
|--------------|---------|-----------|--------------------|---------|
| ACUARIA 07 3 | 491 | 123 | 1" | 9,8 |
| ACUARIA 07 4 | 523,5 | 123 | 1" | 9,7 |
| ACUARIA 07 5 | 557 | 123 | 1" | 11 |
| ACUARIA 07 6 | 600 | 123 | 1" | 12,5 |
| ACUARIA 17 5 | 553 | 138 | 1" | 14,5 |
| ACUARIA 17 7 | 646 | 138 | 1" | 14,7 |
| ACUARIA 27 4 | 552 | 138 | 1" | 17,5 |
| ACUARIA 27 6 | 655 | 138 | 1" | 17,7 |
| ACUARIA 37 4 | 622,5 | 152 | 1 ^{1/2} " | 27,6 |
| ACUARIA 37 6 | 671,5 | 152 | 1 ^{1/2} " | 30,6 |
| ACUARIA 57 4 | 684 | 152 | 1 ^{1/2} " | 30,6 |

| 型 号 | P1 (kW) | | A | | | P2 | | µF | l/min m³/h | 10 | 20 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
|-------------------|---------|-----|-------------|-------|-------|------|------|----|---------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 1~ | 3~ | 1~ 230 V | 3~ | | kW | HP | | | nca | 0,6 | 1,2 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 |
| | | | | 230 V | 400 V | | | | | | 0,6 | 1,2 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 |
| ACUARIA 07 3 (M) | 0,6 | | 2,8 | | | 0,37 | 0,5 | 12 | | 32 | 30 | 22 | 17 | 10 | | | | |
| ACUARIA 07 4 (M) | 0,8 | 0,8 | 3,6 | 2,9 | 1,7 | 0,55 | 0,75 | 12 | | 39 | 36 | 26 | 20 | 13 | | | | |
| ACUARIA 07 5 (M) | 1 | | 4,1 | | | 0,75 | 1 | 12 | | 51 | 46 | 32 | 23 | 13 | | | | |
| ACUARIA 07 6 (M) | 1,1 | 1,1 | 5,0 | 3,5 | 2,0 | 0,8 | 1,1 | 16 | | 55 | 49 | 37 | 29 | 20 | | | | |
| ACUARIA 17 5 (M)F | 1,6 | 1,5 | 7,4 | 4,5 | 2,6 | 0,92 | 1,25 | 16 | | 66 | 64 | 55 | 48 | 40 | 20 | | | |
| ACUARIA 17 7 (M)F | 2,2 | 2,1 | 10,7 | 6,5 | 3,8 | 1,5 | 2 | 25 | | 92 | 89 | 77 | 68 | 57 | 30 | | | |
| ACUARIA 27 4 (M)F | 1,5 | 1,4 | 7,0 | 4,3 | 2,5 | 0,92 | 1,25 | 16 | | | 47 | 44 | 42 | 38 | 31 | 23 | 17 | |
| ACUARIA 27 6 (M)F | 2,2 | 2,1 | 10,8 | 6,6 | 3,8 | 1,5 | 2 | 25 | | | 70 | 66 | 62 | 58 | 46 | 35 | 25 | |

| 型 号 | P1 (kW) | | A | | | P2 | | µF | l/min m³/h | 25 | 50 | 100 | 160 | 180 | 250 | 300 | 350 | |
|------------------|---------|-----|-------------|-------|-------|-----|-----|----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|
| | 1~ | 3~ | 1~ 230 V | 3~ | | kW | HP | | | nca | 1,5 | 3 | 6 | 9,6 | 10,8 | 15 | 18 | 21 |
| | | | | 230 V | 400 V | | | | | | 1,5 | 3 | 6 | 9,6 | 10,8 | 15 | 18 | 21 |
| ACUARIA 37 4 (M) | 2 | 1,8 | 9,2 | 5,7 | 3,3 | 1,1 | 1,5 | 30 | | 54 | 51 | 40 | 21 | 15 | | | | |
| ACUARIA 37 6 | | 3 | | 9,2 | 5,3 | 2,2 | 3 | | | 83 | 79 | 64 | 38 | 20 | | | | |
| ACUARIA 57 4 | | 3 | | 9,4 | 5,4 | 2,2 | 3 | | | 54 | 52 | 49 | 43 | 41 | 30 | 22 | 11 | |