

ASI

APLICACIONES

Adecuadas para el bombeo de líquidos con impurezas, debido al impulsor semiabierto, ya sean aguas grises domésticas, industriales, agrícolas, o agua de río.

Igualmente, adecuadas para sistemas de lavado en líneas de producción.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Eje de acero inoxidable AISI 304.

Cuerpo de bomba de acero inoxidable AISI 304.

Impulsor y difusor de acero inoxidable AISI 304.

Temperatura máxima del líquido a bombear: +35°C.

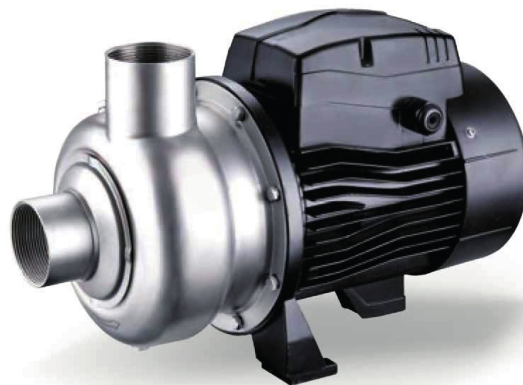
Motor bobinado en cobre.

Clase de aislamiento: F.

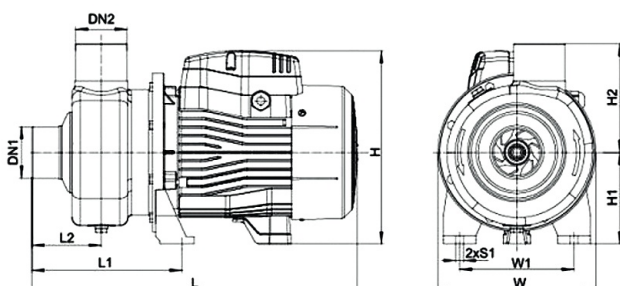
Clase de protección: IPX4.

Temperatura ambiente máxima: + 40°C.

Protección térmica en motor monofásico.



| TIPO | Motor | | I (A) | | Canal impulsor mm | m³/h l/m l/s | 6 100 1,7 | 12 200 3,3 | 18 300 5 | 24 400 6,7 | 33 550 9,2 | 42 700 11,7 | 48 800 13,3 | 57 950 15,8 | 66 1100 18,3 | € |
|----------|-------|-----|-------|------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----|
| | kW | hp | 230V | 400V | | | | | | | | | | | | |
| ASIm 150 | 1,1 | 1,5 | 8,5 | | 12 | H (m) | 9,5 | 8,8 | 7,8 | 6,7 | 5 | | | | | 415 |
| ASI 150 | 1,1 | 1,5 | | 3,5 | 12 | | 9,5 | 8,8 | 7,8 | 6,7 | 5 | | | | | 430 |
| ASIm 200 | 1,5 | 2 | 11,5 | | 16 | | 12,7 | 12 | 11,2 | 10 | 8,3 | 6,5 | | | | 430 |
| ASI 200 | 1,5 | 2 | | 4,5 | 16 | | 12,7 | 12 | 11,2 | 10 | 8,3 | 6,5 | | | | 440 |
| ASIm 300 | 2,2 | 3 | 13,7 | | 16 | | 15 | 14 | 13,5 | 12,7 | 11,2 | 9,8 | 8,9 | 7,5 | | 565 |
| ASI 300 | 2,2 | 3 | | 4,8 | 16 | | 15 | 14 | 13,5 | 12,7 | 11,2 | 9,8 | 8,9 | 7,5 | | 525 |
| ASI 400 | 3 | 4 | | 6,5 | 19 | | 17,5 | 16,8 | 16 | 15,2 | 14 | 12,5 | 11,5 | 9,7 | 7,5 | 545 |



| TIPO | Asp. | Imp. | L | L1 | L2 | H | H1 | H2 | W | W1 | S1 |
|----------|--------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ASIm 150 | 2" | 2" | 400 | 184 | 85 | 235 | 112 | 133 | 195 | 140 | 9 |
| ASI 150 | 2" | 2" | 400 | 184 | 85 | 235 | 112 | 133 | 195 | 140 | 9 |
| ASIm 200 | 2" | 2" | 400 | 184 | 85 | 235 | 112 | 133 | 195 | 140 | 9 |
| ASI 200 | 2" | 2" | 400 | 184 | 85 | 235 | 112 | 133 | 195 | 140 | 9 |
| ASIm 300 | 2 1/2" | 2" | 450 | 184 | 85 | 252 | 117 | 133 | 195 | 140 | 9 |
| ASI 300 | 2 1/2" | 2" | 450 | 184 | 85 | 252 | 117 | 133 | 195 | 140 | 9 |
| ASI 400 | 2 1/2" | 2" | 450 | 184 | 85 | 252 | 117 | 133 | 195 | 140 | 9 |

Dimensiones (mm.)