

SELVSUGENDE BRONSE IMPELLER PUMPE - BRONSE IMPELLER - CEM SELF-PRIMING ELECTRIC PUMP

Kraftig bronsepumper for lensing, brannsluking, transfer av væsker som saltvann, ferskvann, diesel etc.

Selvsugende

For kontinuerlig drift

Væske temperatur: +0C til + 70C

Bryter for pumping i begge retninger

Bryter montert på pumpen

Pumpehus, impeller og fittings i bronse

Aksel i rustfritt stål AISI 316

Kan leveres med mekansik tetting opp til 150 grader



| | Model | Volt | Amp | Inlet/ outlet | RPM | Kapasitet liter/min | Maks skyv meter | Maks løft meter | Vann tetthet | Høyde mm | Bredde mm | Lengde mm | Vekt kg |
|----------|-----------|----------------|------|------------------|-------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| 30 25 00 | 020 | 12V | 26 | 3/4" | 2 200 | 28 | 10 | 4 | IP23 | 123 | 165 | 295 | 5,7 |
| 30 25 02 | 020 | 24V | 14 | 3/4" | 2 200 | 28 | 10 | 4 | IP23 | 123 | 165 | 295 | 5,7 |
| 30 25 04 | 020 | 230V 50 Hz | 2,2 | 3/4" | 2 800 | 30 | 14 | 4 | IP55 | 123 | 195 | 260 | 5,5 |
| 30 25 06 | 020 | 230-400V-3 fas | 1,3 | 3/4" | 2 800 | 30 | 14 | 4 | IP55 | 123 | 195 | 260 | 5,5 |
| 30 25 08 | 020S | 12V | 36 | 3/4" | 3 000 | 32 | 22 | 4 | IP23 | 123 | 165 | 295 | 5,7 |
| 30 25 12 | 020S | 24V | 22 | 3/4" | 3 000 | 32 | 22 | 4 | IP23 | 123 | 165 | 295 | 5,7 |
| 30 25 14 | 025 | 12V | 38 | 1" | 2 200 | 52 | 12 | 4 | P23 | 139 | 180 | 320 | 9,6 |
| 30 25 16 | 025 | 24V | 22 | 1" | 2 200 | 52 | 12 | 4 | IP23 | 139 | 180 | 320 | 9,6 |
| 30 25 18 | 025 | 230V 50 Hz | 4 | 1" | 2 800 | 60 | 18 | 6 | IP55 | 139 | 213 | 305 | 9,2 |
| 30 25 20 | 025 | 230-400V-3 fas | 3,5 | 1" | 2 800 | 60 | 18 | 6 | IP55 | 139 | 213 | 305 | 9,2 |
| 30 25 22 | 030 | 12V | 40 | 1 1/4" | 1 400 | 75 | 18 | 6 | IP23 | 156 | 205 | 375 | 13,5 |
| 30 25 24 | 030 | 24V | 24 | 1 1/4" | 1 400 | 75 | 18 | 6 | IP23 | 156 | 205 | 375 | 13,5 |
| 30 25 26 | 030 | 230V 50 Hz | 5 | 1 1/4" | 1 400 | 75 | 18 | 6 | IP55 | 156 | 232 | 330 | 13 |
| 30 25 28 | 030 | 230-400V-3 fas | 3,6 | 1 1/4" | 1 400 | 75 | 18 | 6 | IP55 | 156 | 232 | 330 | 13 |
| 30 25 30 | 040 | 24V | 45 | 1 1/2" | 1 400 | 120 | 22 | 6 | IP23 | 178 | 218 | 490 | 21 |
| 30 25 10 | 040 | 230V 50 Hz | 6 | 1 1/2" | 1 400 | 120 | 22 | 6 | IP55 | 156 | 232 | 352 | 18 |
| 30 25 32 | 040 | 230-400V-3 fas | 5 | 1 1/2" | 1 400 | 120 | 22 | 6 | IP55 | 156 | 232 | 352 | 18 |
| 30 25 34 | 050 | 24V | 96 | 2" | 1 400 | 230 | 30 | 6 | IP23 | 155 | 170 | 500 | 36 |
| 30 25 36 | 050 | 230V 50 Hz | 12 | 2" | 1 400 | 230 | 30 | 6 | IP55 | 200 | 247 | 435 | 26,5 |
| 30 25 38 | 050 | 230-400V-3 fas | 7,6 | 2" | 1 400 | 230 | 30 | 6 | IP55 | 200 | 247 | 435 | 26,5 |
| 30 25 40 | 070-5,5kW | 230-400V-3 fas | 20,6 | 2 1/2" | 1 400 | 500 | 40 | 6 | IP55 | 200 | 247 | 435 | 75 |
| 30 25 42 | 070-7,5kW | 230-400V-3 fas | 25,5 | 2 1/2" | 1 400 | 500 | 40 | 6 | IP55 | 200 | 247 | 435 | 87 |