

AS 50

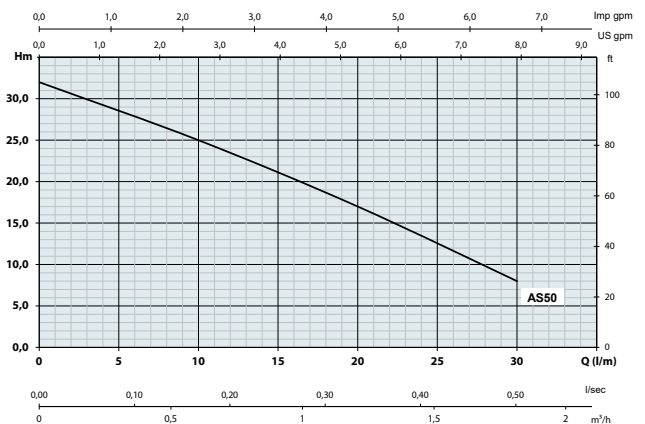
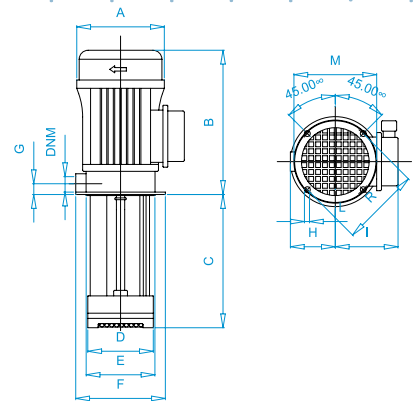
| Model pompy | DNM | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | R |
|-------------|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|----|----|---|-----|
| AS 50 | F 1/2" | 127 | 196 | 183 | 95 | 100 | 130 | 15,6 | 65 | 91 | 9 | 115 |



Elektryczne pompy pionowe wykonane z mosiądzu, przeznaczone do pompowania chłodziw oraz smarów stosowanych do chłodzenia maszyn stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Zalecane do stosowania w sytuacjach, gdzie wymagany jest niski przepływ i bardzo wysokie ciśnienie wyjściowe. Przy zastosowaniu w systemie termoregulacji formy, pompa AS50 gwarantuje możliwość samozasysania przy zawartości powietrza do 70%. Pompa jest w stanie pracować również w przypadku wycieku.

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Wirnik pompy | Mosiądz 58 |
| Korpus pompy | Mosiądz 58 |
| Wał silnika | Stal AISI 420 |
| Obudowa silnika | Aluminium - Mec 63 |
| Silnik | Zamknięty, zewnętrznie chłodzony |
| Śruby | Stal nierdzewna |

| DANE TECHNICZNE | |
|-----------------|-----------------|
| Typ | AS 50-50 Hz |
| HP-P2 | 0,6 |
| KW-P2 | 0,45 |
| KW-P1 | 0,72 |
| A-230V-3 | 1,9 |
| A-400V-3 | 1,1 |
| r.p.m. | 2800 |
| °T max | 150 °C / 302 °F |



ZC 75

| DANE TECHNICZNE | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| Typ | ZC 75-50 Hz | ZC 75-60 Hz |
| HP-P2 | 0,5 | 0,7 |
| KW-P2 | 0,4 | 0,52 |
| KW-P1 | 0,5 | 0,65 |
| A-230V-3 | 1,9 | 1,9 |
| A-400V-3 | 1,1 | 1,1 |
| r.p.m. | 2800 | 3400 |
| °T max | 60 °C / 140 °F | 60 °C / 140 °F |

Pompy elektryczne zaprojektowane do obiegu cieczy chłodzących i smarów w obrabiarkach, maszynach obróbkowych szkła i tworzyw sztucznych oraz innych aplikacji wymagających wysokiego przepływu i niskiego ciśnienia. Pompy są również przystosowane do tłoczenia emulsji częściowo syntetycznych z rozpuszczalnikami szkodliwymi dla standardowych uszczelnień mechanicznych. W przypadku medium zawierającego zbitki stałe, zaleca się zamontowanie filtra oraz utrzymywanie zbiorników w czystości.

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Wirnik pompy | Ryton |
| Korpus pompy | PBT |
| Wał silnika | Stal AISI 420 |
| Obudowa silnika | Aluminium - Mec 63 |
| Silnik | Zamknięty, zewnętrznie chłodzony |
| Śruby | Stal nierdzewna |



| Model pompy | DNM | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | P |
|-------------|--------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|----|----|----|---|-----|
| ZC 75 | F 3/4" | 125 | 220 | 150-200-250-300 | 125 | 130 | 180 | 28 | 91 | 71 | 9 | 150 |

