

Typ RM Cool - grupa 0.5



Bezszczotkowy, elektronicznie sterowany silnik

Regulowana liczba obrotów od 1 do 3240 min⁻¹

Przeznaczona do pracy krótko- i długotrwałej

Materiał PPS, PP oraz PVDF

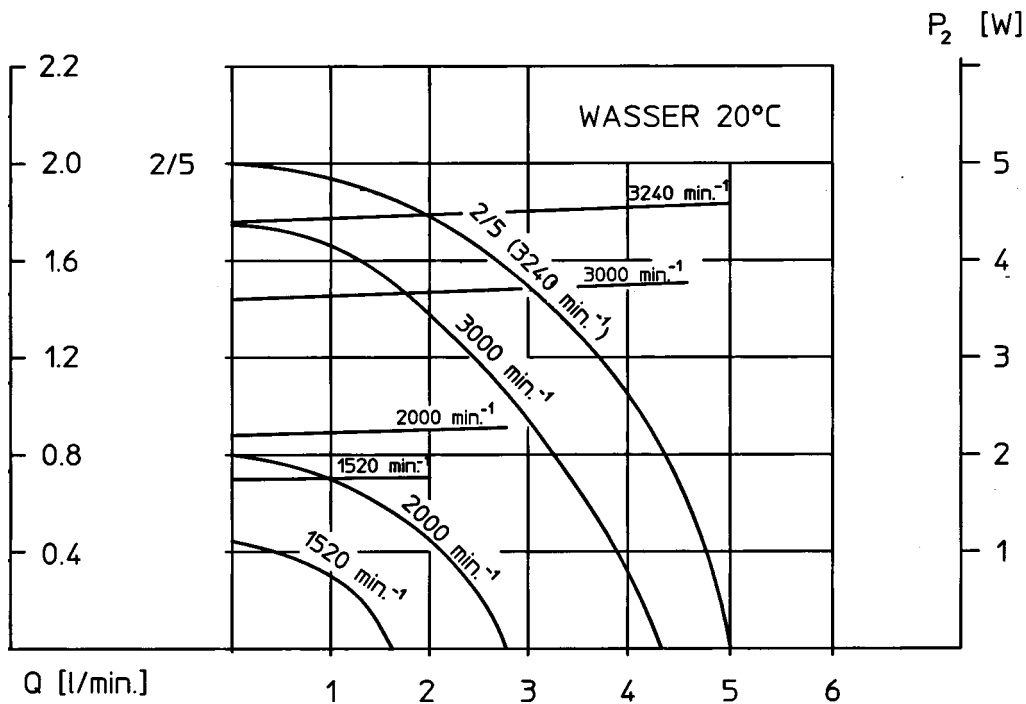
Wydajność do 5 l / min

Wysokość podnoszenia do 2 m sł. wody

Hermetyczna

Pompa wirowa Mini typu RM-cool grupe 0,5 ze sprzęgłem magnetycznym jest idealna do zastosowań w odprowadzaniu ciepła w urządzeniach typu: laser, komputer, urządzenia do cięcia plazmowego, oraz w technologii procesów przetwórczych, technologii ciepłowniczej etc.

Charakterystyki



Typ RM Cool - grupa 0.5

Dane techniczne

| | |
|----------------------|--|
| Silnik | bezszcotkowy silnik, sterowany elektronicznie |
| Napięcie | 12, 24 lub 48 VC, Bezpośrednie podłączenie do komputera kablem sieciowym |
| Moc silnika | 7 W |
| Ilość obrotów | regulowana od 1 do 3240 min ⁻¹ |
| Wydajność | max. do 5 l/min |
| Wysokość podnoszenia | max. do 2 m sł. wody |
| Króćce | ssący tłoczny: G 1/8" |
| Materiał | PPS, PP lub PVDF |
| Łożyska | tlenki ceramiczne |
| Uszczelnienie | FKM, EPDM lub NBR |
| Temperatura | max. do 100°C |
| Ciężar | ok. 175 - 215 g |

