

Pompa wirowa ACm75B1.5

Charakterystyka produktu

- Nowoczesna konstrukcja, zoptymalizowana wydajność silnika i układu hydraulicznego
- Mosiężny wirnik w standardzie, dostępna również wersja z wirnikiem z tworzywa sztucznego



**Numer artykułu
P OP340 7509**

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 17 m |
| Maksymalny przepływ | 18,0 m ³ /h |
| Pobór mocy | 0,75 kW |
| Maksymalna wysokość zasysania | 7 m |
| Napięcie zasilania | 1 x 230V, 50 Hz |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Temperatura otoczenia | 0°C do +40 °C |
| Temperatura medium | 40°C |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 3 bar |
| Przyłącze ssawne | G 1 ½" |
| Przyłącze tłoczne | G 1 ½" |
| Izolacja | klasa B |
| Materiał korpusu pompy | żeliwo szare |
| Waga netto | 11,5 kg |
| Waga brutto | 12,0 kg |
| Przewód | RVV3 × 1 - 1,5 m dołączona wtyczka Schuko |