

Pompa zanurzeniowa Magirus Poseidon TP 4/1



Mocna i niezawodna pompa zanurzeniowa Magirus Poseidon TP 4/1, spełniająca normę DIN 14425.

Opis produktu:

Nowa pompa Magirus Poseidon TP 4/1, zgodna z normą DIN 14425, to wydajna jednostka zaprojektowana specjalnie do użytku przez straż pożarną w sytuacjach awaryjnych. Gwarantuje szybkie i skuteczne wsparcie strażaków w okolicznościach takich jak wysoki poziom wody i powodzie, gdzie błyskawiczne oraz efektywne pompowanie ma kluczowe znaczenie, a także w najtrudniejszych warunkach. Dzięki maksymalnej wydajności wynoszącej 750 l/min, pompa umożliwi przemieszczanie dużych objętości wody w krótkim czasie, co stanowi istotną zaletę w sytuacjach ekstremalnych.

- Oczko do mocowania uniwersalnej liny do opuszczania lub zabezpieczania pompy.
- Ruchomy uchwyt odciążający kabel, zapobiegający jego naprężeniu i chroniący wejście kabla.
- Zwiększona żywotność pompy dzięki zastosowaniu wytrzymałych materiałów oraz solidnej konstrukcji.
- Możliwe jest pompowanie wody zanieczyszczonej ciałami obcymi, takimi jak szlam i piasek, o uziarnieniu do 8 mm.
- Dwa ergonomiczne uchwyty transportowe, które zapewniają komfortową obsługę zarówno pojedynczo, jak i w dwie osoby
- Regulacja nasady wylotowej w orientacji poziomej i pionowej, zapobiegająca zaginaniu się węża
- Płaskie ssanie do kilku milimetrów bez potrzeby dodatkowych komponentów
- Prosta konserwacja oraz kontrola pompy

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie	230 V / 1 ~ / 50 Hz
Moc wejściowa	1,8 kVa

Moc wyjściowa	1,3 kW
Prąd znamionowy	8,1 A
Regulowana nasada wylotowa	tak
Kabel przyłączeniowy	H07RN-F 3G1,5 Schuko IP 68 – 20 m
Stopień ochrony pompy	IP67
Przyłącze	G 2 ½" AG (Storz B/75 mm)
Filtr cząstek (Ø)	8 mm
Waga (z kablem)	23 kg
Wymiary	256 x 462 mm
Wydajność znamionowa	420 l/min przy ciśnieniu 1 bar (wysokość wypływu 10 m)
Dane dotyczące wydajności (natężenie przepływu)	750 l/min 0 bar 600 l/min 0,5 bar 420 l/min 1 bar 250 l/min 1,4 bar 0 l/min 1,6 bar
Głębokość zanurzenia	20 m
pH pompowanej cieczy	5-8
Temperatura otoczenia	-15°C do +40°C
Temperatura pompowanej cieczy	maks. +40°C, krótkotrwale do +60°C