

Pompa rurowa JKP55000

	model	max.H	Watt	Lh
M041	JKP 22 000	3,0 m	175 W	22 000
M043	33 000	4,0	250	33 000
M046	55 000	5,2	560	55 000

Cena	1 198,40 zł
Kod producenta	162594416
Kod EAN	5907708602305
Waga brutto [kg]	7,642
Indeks handlowy	M046
Producent	Happet
Nazwa angielska	Pipe pump JKP55000

Opis produktu

Pompa rurowa JKP 55000

Niskociśnieniowa pompa rurowa - duża wydajność przy niskim zużyciu prądu. Pompuje duże ilości wody na niewielkie wysokości, polecane np. do niewysokich kaskad, systemów filtracyjnych, gejzerów, basenów ogrodowych, stawów koi, oczek wodnych, fontann i systemów filtrujących.

Wyposażona w zabezpieczenia (na wypadek przeciążeń, braku wody, blokady wirnika).

Wysoka wydajność silnika z innowacyjną elektroniką pozwala na wysoką końcową oszczędność energii, oraz zapewnia większy przepływ wody. **Może pompować cząsteczki brudu o wielkości do 6 mm.** Odporny na zużycie ceramiczny wał zapewnia długi czas działania.

Pompa charakteryzuje się wysoką jakością, skutecznym, bezawaryjnym działaniem oraz niskim poborem prądu, dzięki czemu koszty ich utrzymania są bardzo niskie.

Pompy oparte są na najnowocześniejszych rozwiązaniach technologicznych - ciężka turbina podparta na ceramicznych panewkach. Takie rozwiązanie gwarantuje długotrwałą bezawaryjną pracę oraz cichobieżność pomp. Pompy te charakteryzują się bardzo niskim poborem prądu w stosunku do wydajności, czyniąc je niezmiernie ekonomicznymi. **Pompy przystosowane są do pracy w brudnej wodzie**, dzięki czemu znajdują zastosowanie w dużych systemach filtracyjnych.

Dane techniczne:

Moc: 560 W

Przepływ: 55000 l/h

Max. wysokość podnoszenia słupa wody: 5,2 m

Długość kabla: 10 m

Wylot: 110 mm

Wymiary: 64 cm Ø 11 cm