

NOWOŚĆ

Motopompa TOHATSU M 5/6 model V20FS



Model bazowy	Specyfikacja	Uwagi
Typ:	Dwusuwowy, 1-cylindrowy	
Moc silnika:	8.6 kW (11.7 KM)	
System chłodzenia	powietrzem	
Średnica tłoka, skok:	66 x 58 mm	
Pojemność skokowa:	198 cm ³	
Rozruch:	ręczny i elektryczny	
Pojemność zbiornika paliwa:	5,95 l	
Pojemność zbiornika oleju:	0,5 l	* olej silnikowy dodawany automatycznie do benzyny (bez potrzeby przygotowania mieszanki)
System rozruchowy:	ręczny i elektryczny	
Wydajność przy wysokości ssania 3,0 m:	525 l przy ciśnieniu 6 bar 250 l przy ciśnieniu 8 bar	
System zasysania:	bezolejowa pompa próżniowa z 4 łopatkami	
Wejście ssawne:	nasada STORZ 75	
Wyjście tłoczne:	rozdzielacz z dwoma nasadami STORZ 75	
Ilość zaworów tłocznych:	1	
Rodzaj zaworu tłoczego:	śrubowy	
Wymiary motopompy:	580 x 507 x 537 mm	
Waga pompy gotowej do pracy:	ok. 57 kg	

