



## FDM



Lekka przenośna pompa dla budownictwa z korpusem spiralnym posiadająca wiele zastosowań. Przeznaczona do wody zanieczyszczonej. Mała i mocna. Wyływ boczny umożliwia pompowanie wody z piaskiem lub osadem. Może pracować przy częściowym zanurzeniu lub gdy zasysa powietrze. Duża żywotność, prosta obsługa. Nie posiada płyty ssawnej. Korpus pompy odporny na wycieranie. Dostęp do wirnika jest możliwy po odkręceniu kilku śrub. Lekki korpus silnika zapewniający dobre chłodzenie. Mieszadło (agitator) na końcu wału miesza medium dzięki czemu muł, oraz osad są przetłaczane bez problemu.

### Parametry pracy

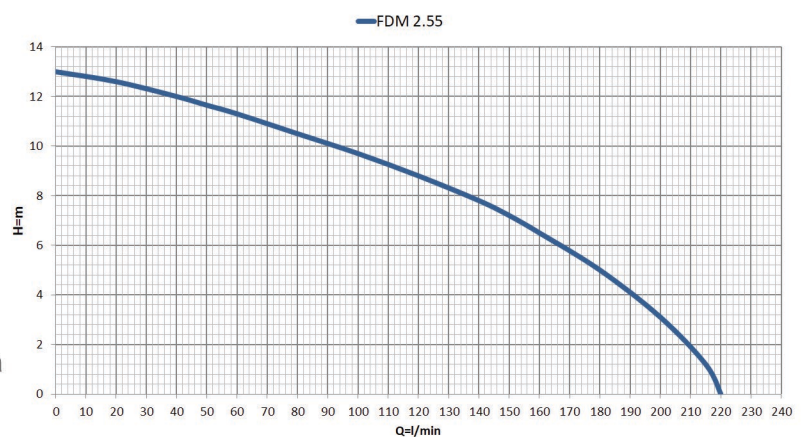
Max. wydajność : 220l/min  
Max. temperatura cieczy : 40C  
Max. podnoszenie : 13m  
Praca ciągła S1

### Budowa pompy

Obudowa : Żeliwo  
Wirnik : Żeliwo  
Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304  
Uszcz. mechaniczne : Węgiel krzemowy, ceramika

### Charakterystyka pracy

### Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
FDM 2.55	220	13	0,55	16,5	41	24	16