



FSM



Profesjonalna pompa zatapialna służąca do odpompowywania wykopów, zalanych piwnic, basenów oraz studni. Konstrukcyjnie przystosowana do tłoczenia osadów, mułu, wody z piachem oraz wody czystej. Zastosowane rozwiązania w postaci agitatora oraz specjalnej podstawy umożliwiają pracę w ciężkich warunkach. Agitator miesza osady z wodą, a wirnik VORTEX spręża pompowane medium, przesyłając je dalej. Pompy FSM mają pływak zabezpieczający przed pracą na sucho, wygodny uchwyt umożliwiający łatwe przemieszczanie pompy. Złącze typu choinka oraz gwint o średnicy 2 cali dają możliwość montażu pomp na stałe jak i tymczasowo.

Parametry pracy

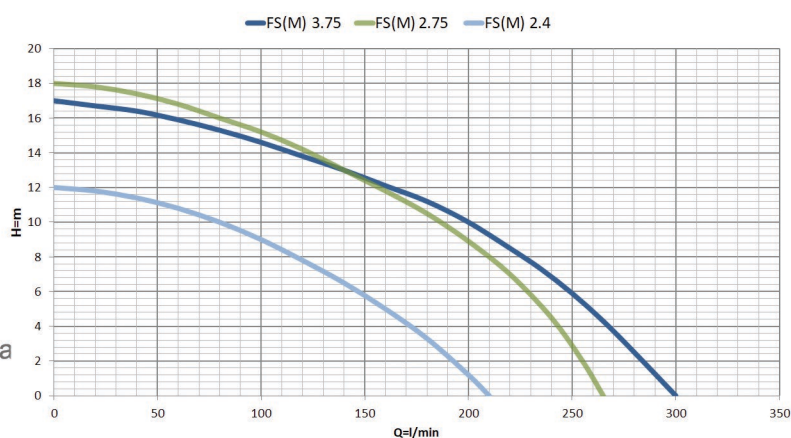
Max. wydajność : 300l/min
Max. temperatura cieczy : 40C
Max. podnoszenie : 18m
Praca ciągła S1

Budowa pompy

Obudowa : Żeliwo
Wirnik : Żeliwo
Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304
Uszcz. mechaniczne : Węglik krzemu, ceramika

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
FS(M) 2.4	210	12	0,40	13,5	36,5	18,5	23,7
FS(M) 2.75	265	18	0,75	16,5	39	18,5	25,7
FS(M) 3.75	300	17	0,75	18	39	18,5	28,4