



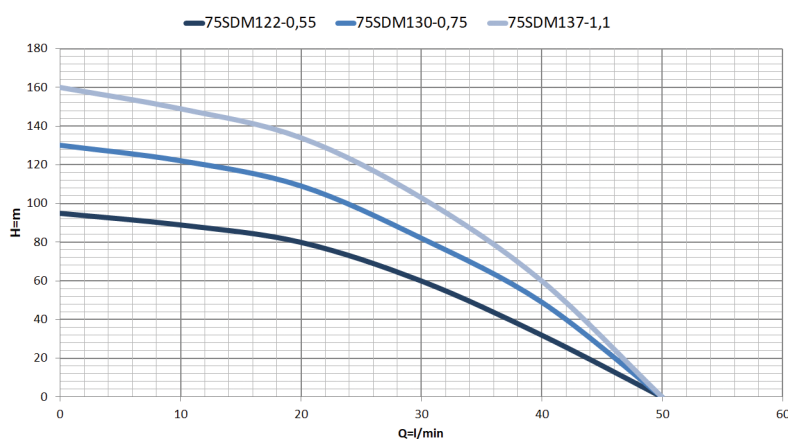
POMPY GŁĘBINOWE

3" 75SDM

51

Pompa głębinowa z pływającymi wirnikami o podwyższonej odporności na piasek. Zastosowanie takiego rozwiązania, pozwala na montaż pompy w świeżo wywierconych studniach. Kondensator rozruchowy zabudowany bezpośrednio w silniku, dzięki czemu uruchomienie pompy, nie wymaga dodatkowej skrzynki rozruchowej. Niewielka średnica zewnętrzna, wynosząca zaledwie 75 mm, daje możliwość montażu w wąskich odwiertach.

Wykres pracy



Budowa pompy

Korpus pompy: Inox
 Wał: Stal nierdzewna
 Średnica króćca tłocznego: 1 1/4"
 Średnica pompy: 3" (75mm)
 Wirnik: Plastik POM



Parametry

Max. wydajność: 50l/min
 Max. podnoszenie: 160m
 Max. ciśnienie: 16bar
 Max. temp. cieczy: 30st.C

Charakterystyka pracy

Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
3" 75SDM122-0,55	230V	50	95	0,55	12,5	114	7,5	7,5
3" 75SDM130-0,75	230V	50	130	0,75	14,5	136	7,5	7,5
3" 75SDM137-1,1	230V	50	160	1,1	18,0	158	7,5	7,5