

3" 75SDM

41

MALEC POMPY
POMPY GŁĘBINOWE



75SDM



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.

Parametry pracy

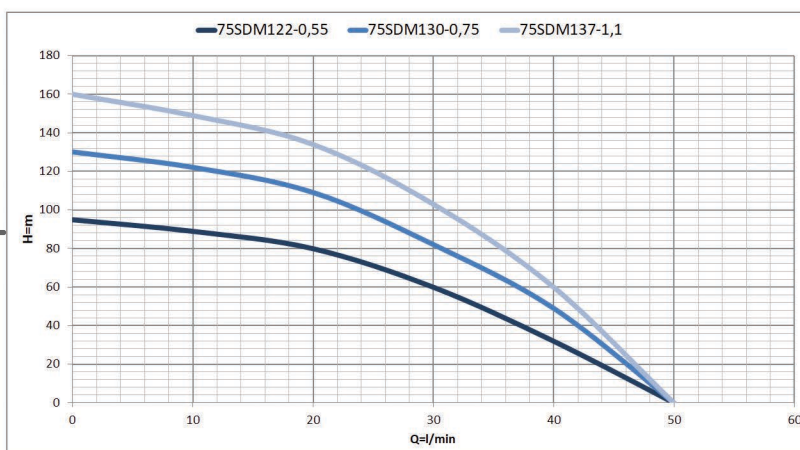
Max. wydajność : 50l/min
Max. podnoszenie : 160m
Max. ciśnienie : 16atm
Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

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

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)
3" 75SDM122-0,55	230V	50	95	0,55
3" 75SDM130-0,75	230V	50	130	0,75
3" 75SDM137-1,1	230V	50	160	1,1