



GESSIPIT



Wysokiej jakości jednostopniowa pompa zatapialna do gnojownicy, o konstrukcji z żeliwa i stali nierdzewnej (pokrywa ssąca, korpus spiralny, płaszcz olejowy i uchwyt wykonane są z żeliwa szarego, korpus pompy i wał silnika ze stali nierdzewnej). Przeznaczona do pompowania ścieków silnie zanieczyszczonych o dużej gęstości (szamb, osadników mułu, wód ściekowych i przemysłowych). Posiada zabezpieczenie termiczne, podwójne uszczelnienie mechaniczne BURGMAN, komorę olejową i asynchroniczny silnik elektryczny typu SIEMENS. Standardowo wyposażona w kabel zasilający, sterownik pływakowy (w zależności od wersji) oraz wirnik typu VORTEX. Wersja J14P wyposażona dodatkowo w nóż tnący, służący do rozdrabniania różnego rodzaju zanieczyszczeń, które w przypadku zastosowania standardowej hydrauliki mogłyby spowodować jej zatkanie. Produkt w 100% CZESKI.

Parametry pracy

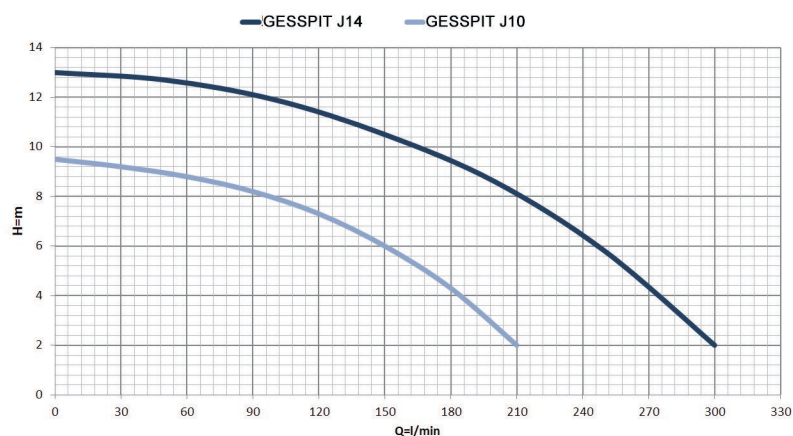
Max. wydajność : 300l/min
 Max. podnoszenie : 13m
 Max. ciśnienie : 1,3atm
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Aluminium, żeliwo
 Wał : stal nierdzewna
 Średnica króćca tłocznego : 6/4"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
GESSIPIT J10	210	9,5	0,75	13	37	22	16
GESSIPIT J14	300	13	1,1	15,9	42	23	17