

WQ 18-20-2,2

ZASTOSOWANIE:

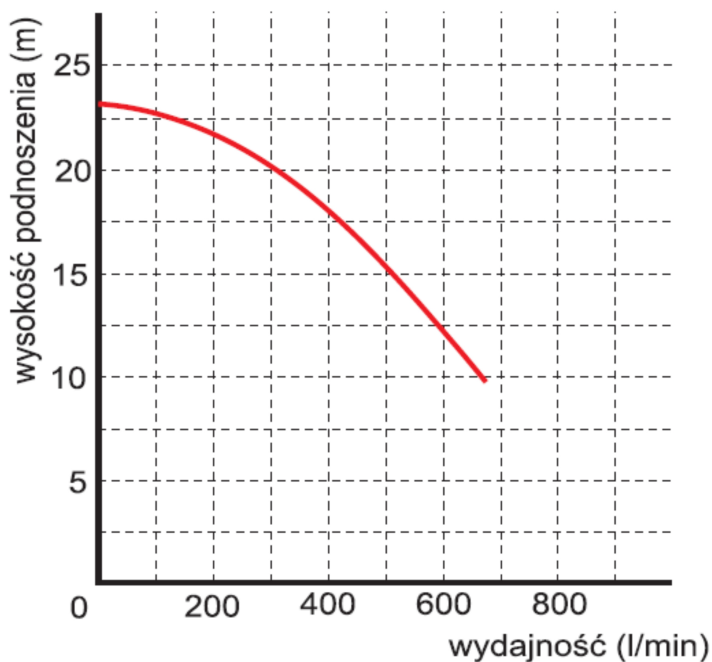
Zatapialna pompa ściekowo-odwodnieniowa, o dużej wydajności, przeznaczona do wody brudnej, surowych ścieków i gnojowicy. Znajdująca zastosowanie w rolnictwie, ogrodnictwie, przedsiębiorstwach komunalnych.

DANE TECHNICZNE:

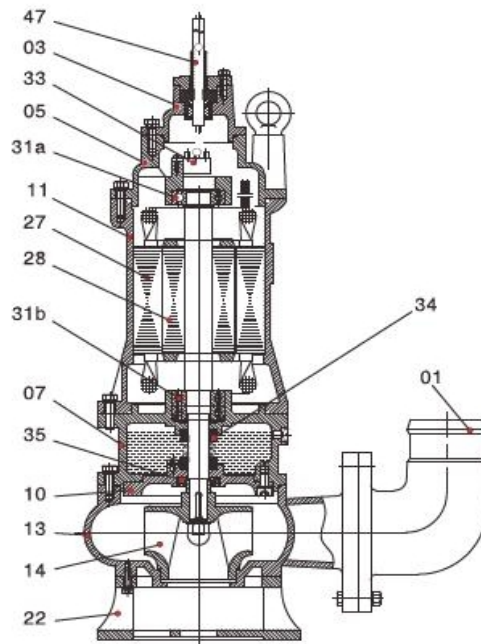
wydajność max. - 633l/min
wysokość podnoszenia max. - 23m
napięcie zasilania - 400V
moc silnika - 2200W
prąd uzwojenia max. - 5A
króciec tłoczny/wąż - 2"/50mm
średnica zanieczyszczeń max. - 25mm
kabel zasilający - 8m
waga – 44kg

BUDOWA:

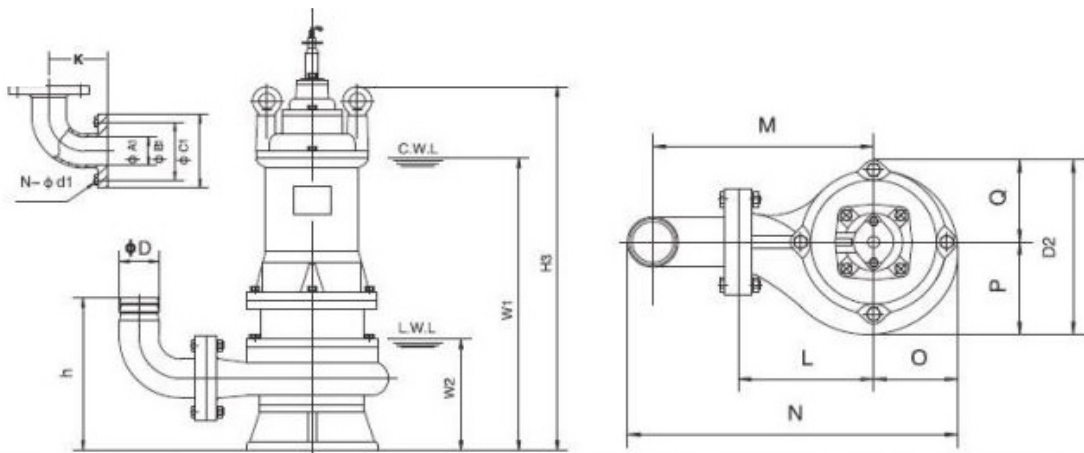
Część hydrauliczna oddzielona od silnika wanną olejową i dławicą mechaniczną. Wirnik wykonany z żeliwa. Obudowa pompy z żeliwa.



SCHEMAT



WYMIARY



POMPA	φD	φA1	φB1	φC1	n-φd1	h	W1	W2	H3	K	N	O	P	Q	L	M	D2
WQ 18-20-2,2	50	50	110	140	4-φ14	213	445	150	550	100	360	105	114	98	165	230	212



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania.