

WQ 60-10-4

ZASTOSOWANIE:

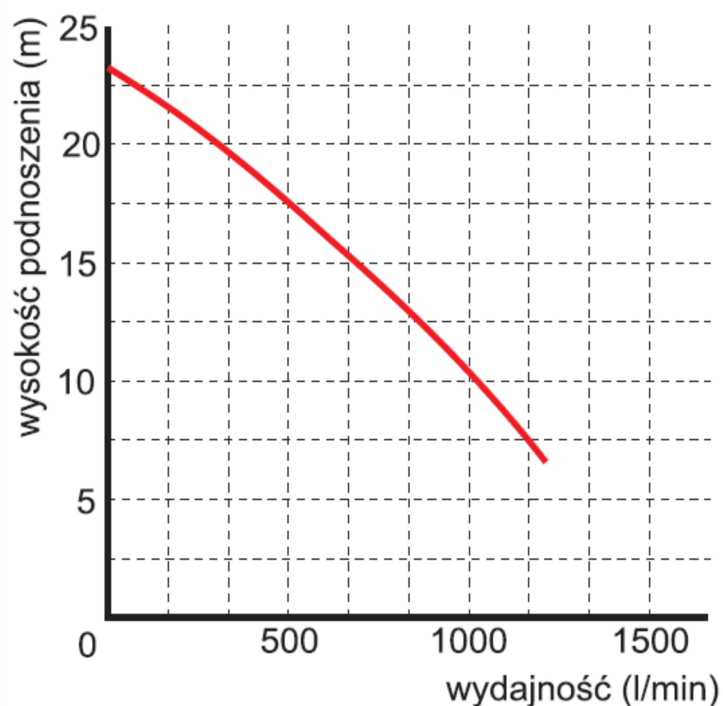
Zatapialna pompa ściekowo-odwodnieniowa, o dużej wydajności, przeznaczona do wody brudnej, surowych ścieków i gnojowicy. Znajdująca zastosowanie w rolnictwie, ogrodnictwie, przedsiębiorstwach komunalnych. Wyposażona w specjalny system rozdrabniający.

DANE TECHNICZNE:

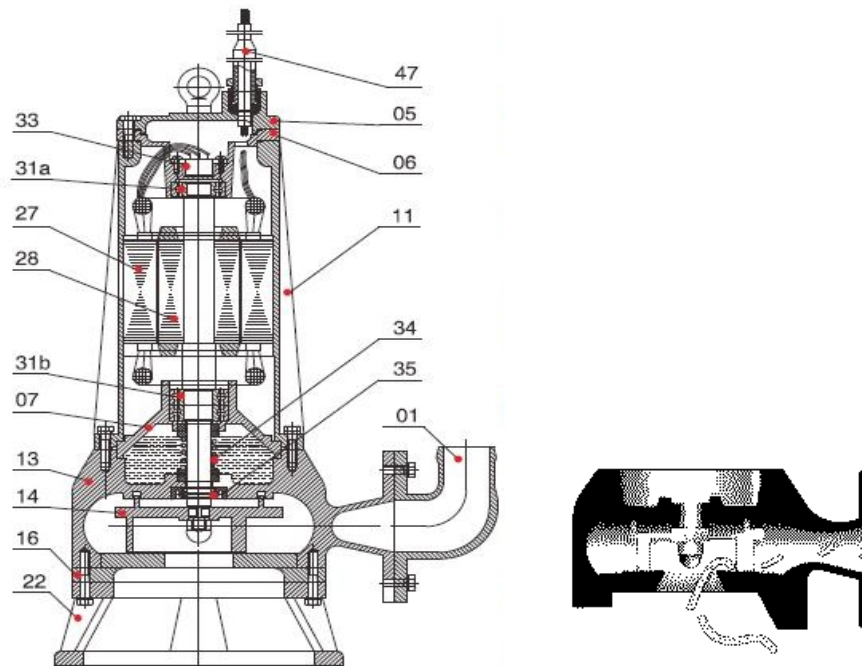
wydajność max. - 1200l/min
wysokość podnoszenia max. - 23m
napięcie zasilania - 400V
moc silnika - 4000W
prąd uzwojenia max. - 8,9A
króciec tłoczny/wąż - 3"/80mm
średnica zanieczyszczeń max. - 50mm
kabel zasilający - 8m
waga - 63kg

BUDOWA:

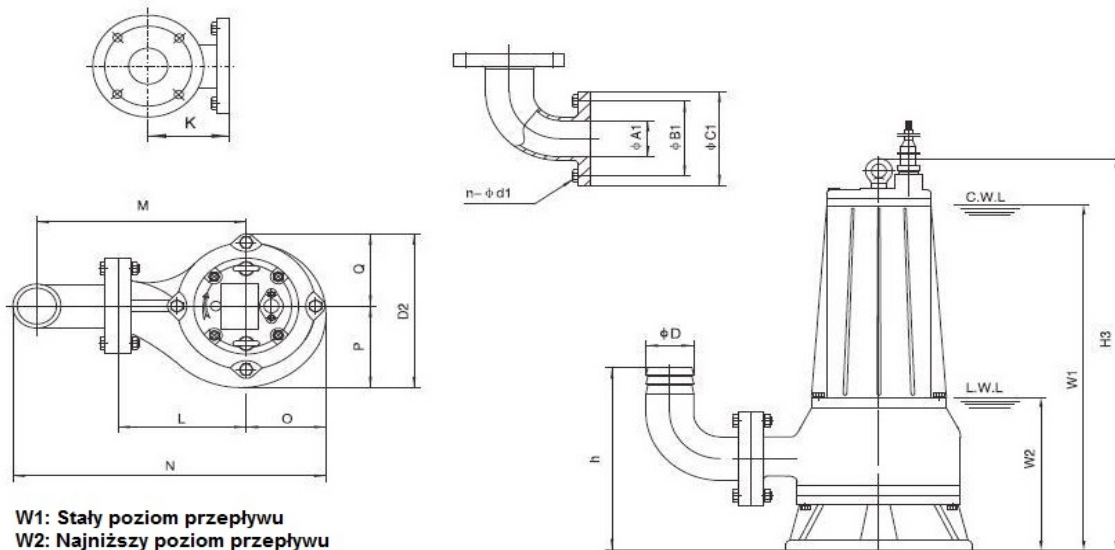
Część hydrauliczna oddzielona od silnika wanną olejową i dławicą mechaniczną. Wirnik wykonany z żeliwa. Obudowa pompy z żeliwa.



SCHEMAT



WYMIARY



POMPA	ϕD	$\phi A1$	$\phi B1$	$\phi C1$	$n-\phi d1$	h	W1	W2	H3	K	N	O	P	Q	L	M	D2
WQ 60-10-4	80	80	150	180	4- $\phi 12$	261	538	185	512	140	410	120	130	108	170	290	238



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