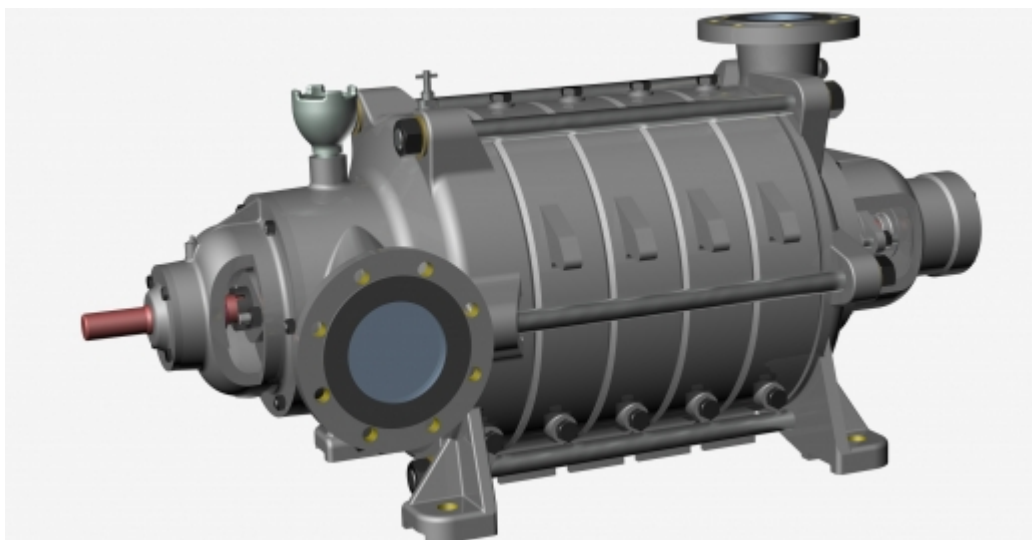
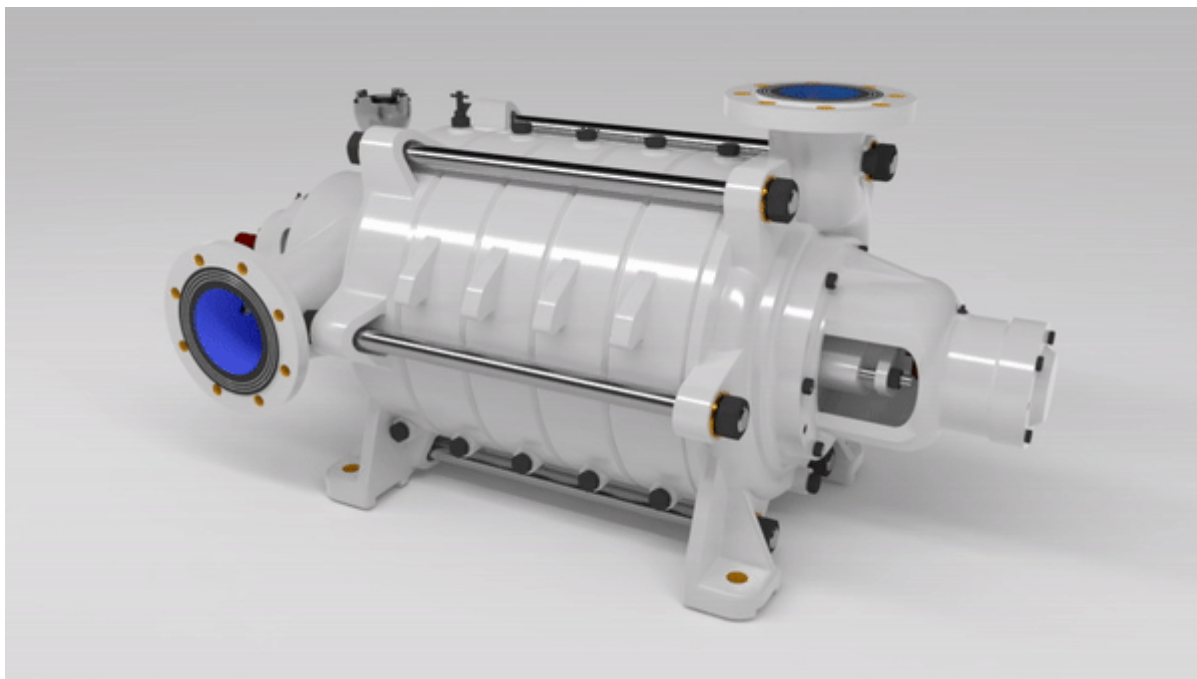


WPS-100

Poprzednia - WPS-100A

Następna - WPS-150



MATERIAŁY DO POBRANIA



Katalog



2D



3D

ZAPISZ DO PDF / DRUKUJ STRONĘ

DATA PUBLIKACJI - 2017-11-07

TYPOWE ZASTOSOWANIA

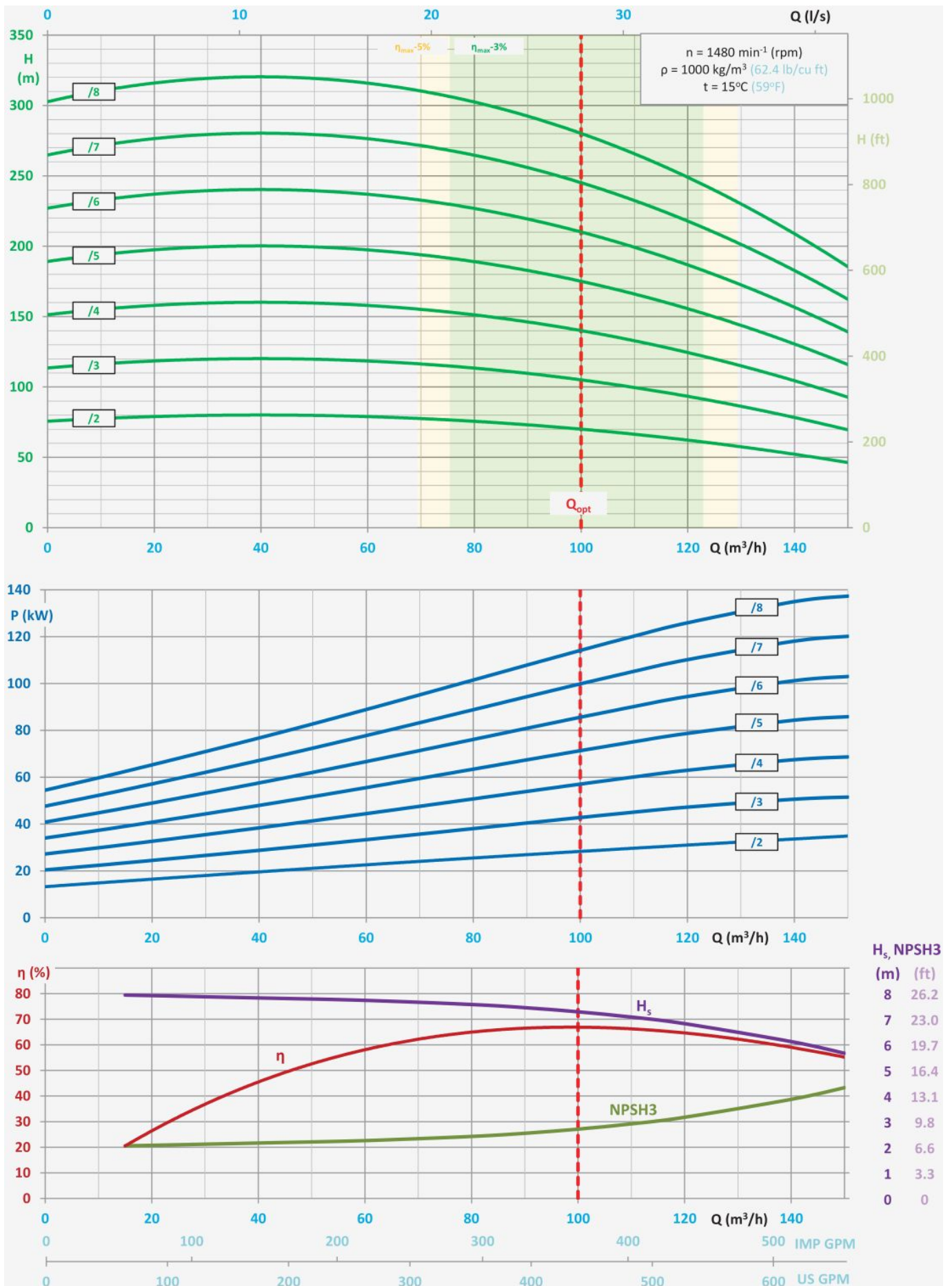
- pompowanie wody czystej lub zanieczyszczonej mechanicznie ciałami stałymi o wielkości ziaren do 2 mm,
- górnictwo - odwadnianie oddziałowe i pomocnicze - pompy WPS przewidziane do zastąpienia dotychczas stosowanych pomp odwadniających średniociśnieniowych,
- wodociągi,
- zaopatrzenie w wodę pitną,
- podwyższanie ciśnienia,
- procesy technologiczne,
- instalacje przemysłowe,
- instalacje filtrujące

PODSTAWOWE ZALETY

- wysoka trwałość dzięki zastosowaniu najnowszych materiałów odpornych na erozję lub korozję,
- wykonanie specjalne z materiałów typu DUPLEX szczególnie odporne na trudne warunki,
- dzięki odpowiedniemu zaprojektowaniu obciążenia sił osiowych pompy nie wymagają chłodzenia wodnego łożysk,
- cicha i spokojna praca,
- zgodność wymiarów przyłączeniowych z pompami Odwadniającymi Średniociśnieniowymi,

- praca z napływem lub ze ssaniem,
 - nowoczesna i zwarta konstrukcja,
 - bezobsługowa praca przy zastosowaniu uszczelnienia mechanicznego,
 - dopuszczenie do pracy w strefach zagrożonych wybuchem - ATEX Ex I M2.
-

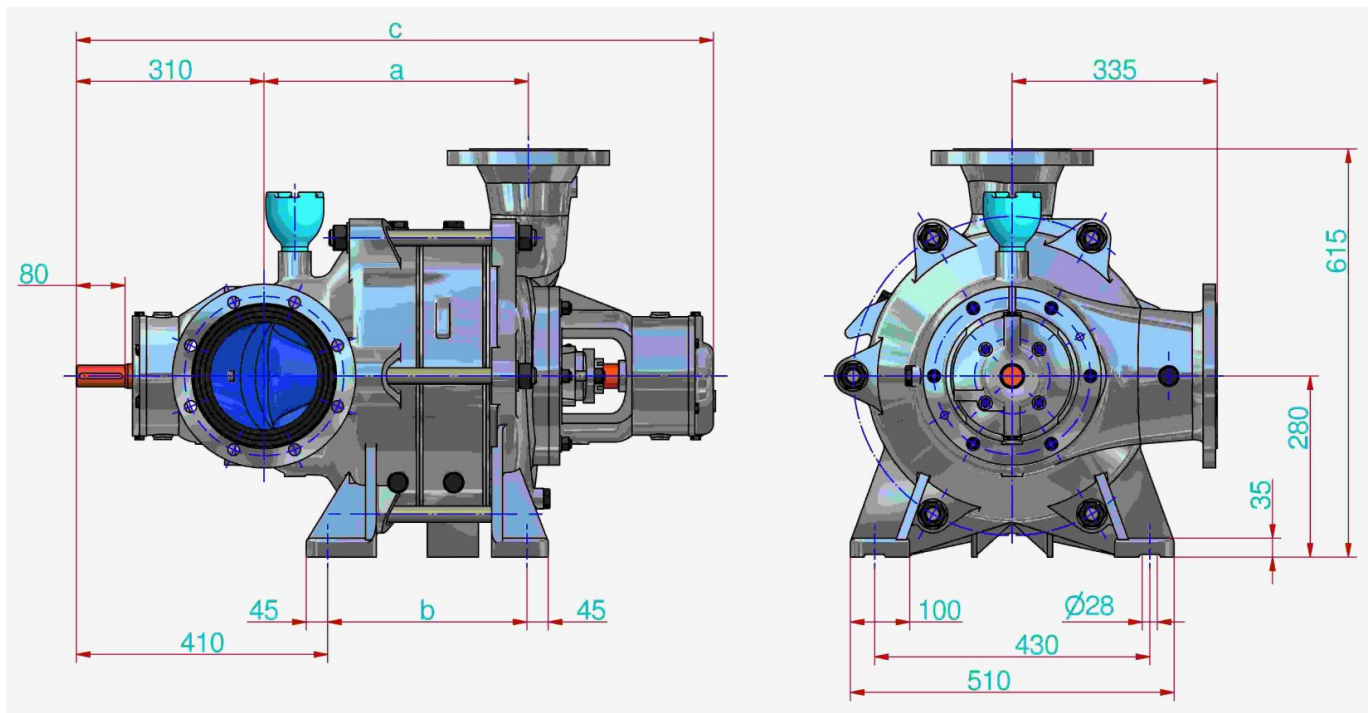
CHARAKTERYSTYKA PRACY POMPY



- $H = f(Q)$ - wysokość podnoszenia od wydajności,

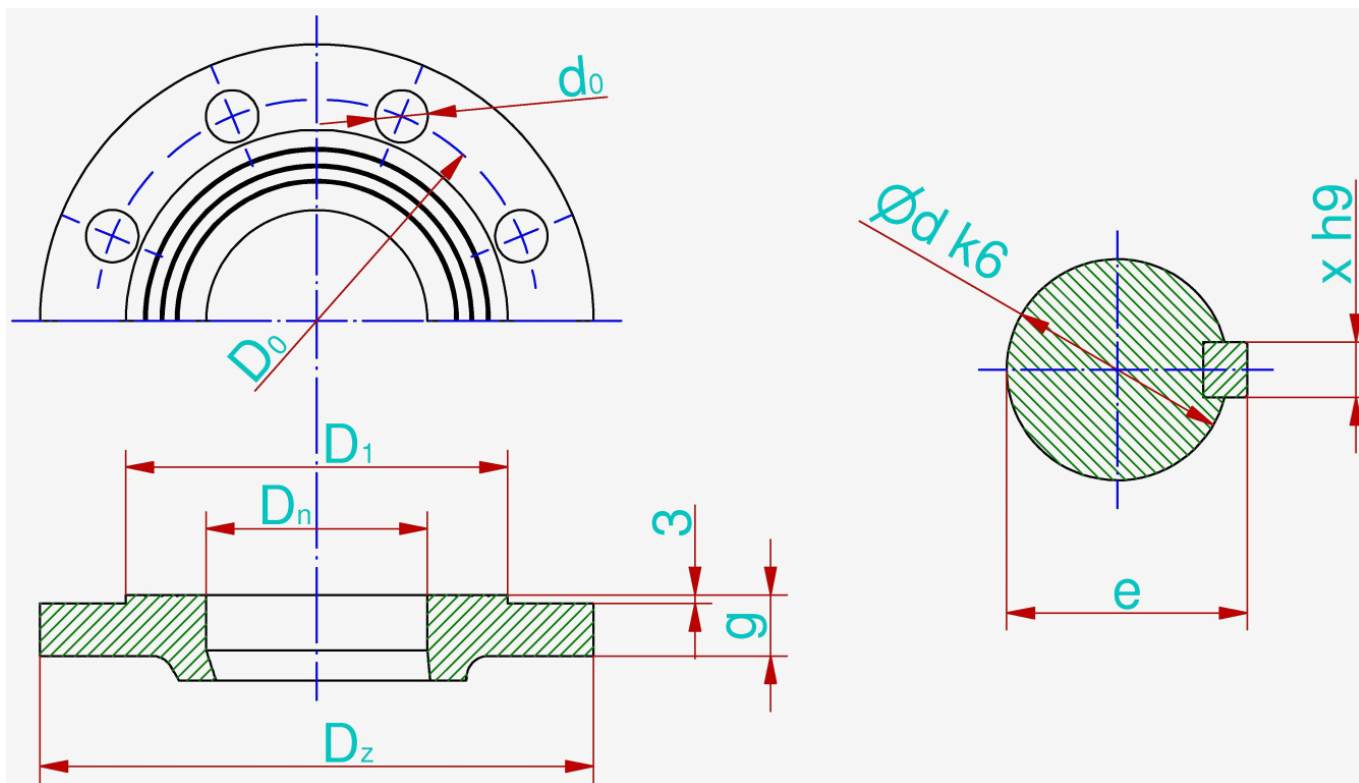
- $P = f(Q)$ - moc pobierana od wydajności,
- $\eta = f(Q)$ - sprawność od wydajności,
- $H_s = f(Q)$ - dopuszczalna wysokość ssania od wydajności,
- $NPSH3 = f(Q)$ - nadwyżka antykawitacyjna od wydajności.

WYMIARY GABARYTOWE POMPY



	Liczba stopni								
	2	3	4	5	6	7	8		
a	291,5	398,5	505,5	612,5	719,5	826,5	933,5	mm	
b	190	297	404	511	618	725	832	mm	
c	944	1051	1158	1265	1372	1479	1586	mm	

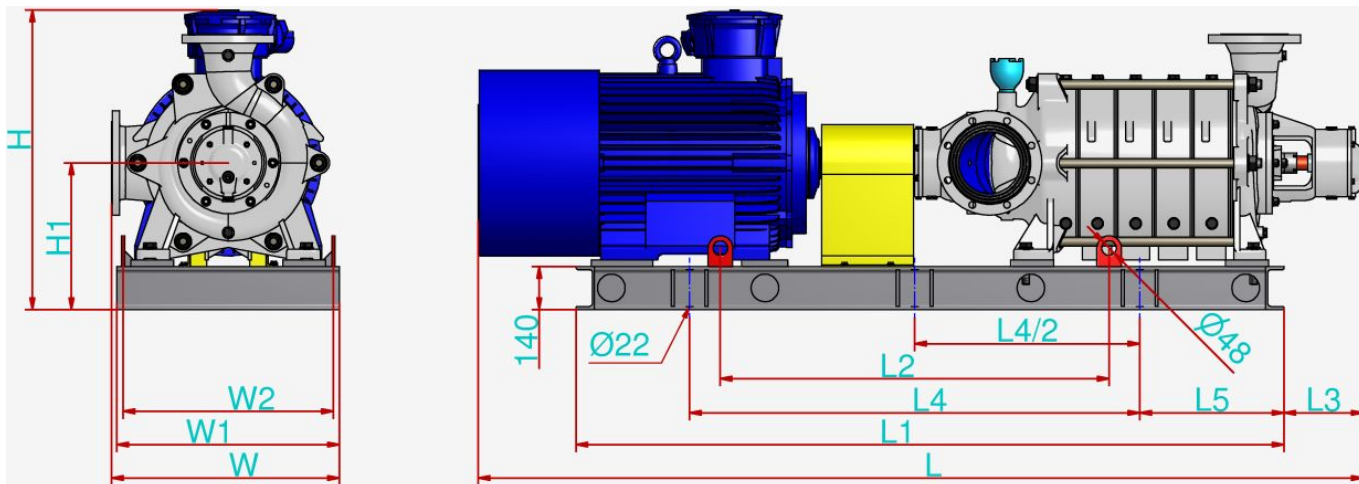
WYMIARY POŁĄCZENIOWE POMPY



	D_n	Liczba stopni	P_n	D_i	d_0	g	D_0	D_1	i	d	e	x
Króciec ssawny	125	-	10	250	19	24	210	188	8	-	-	-
Króciec tłoczny	100	2÷6	25	235	23	26	190	162	8	-	-	-
		5÷8	40	235	22	24	190	162	8	-	-	-
Wał / sprzęgło	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	38	10
	mm	-	bar	mm	mm	mm	mm	mm	szt	mm	mm	mm

Kołnierze standardowo wykonywane zgodnie z normą PN-EN 1092-1 lub PN-EN 1092-2.

WYMIARY GABARYTOWE PRZYKŁADOWYCH ZESPOŁÓW POMPOWYCH



	Liczba stopni								
	2	3	4	5	6	7	8		
L	1860	2025	2285	2390	2530	2780	2885	mm	
L₁	1390	1570	1795	1865	1970	2190	2300	mm	
L₂	755	850	975	1010	1060	1205	1255	mm	
L₃	255							mm	
L₄	950	1045	1170	1205	1260	1400	1450	mm	
L₅	195	250	305	355	410	465	515	mm	
W	645	645	670	670	670	695	695	mm	
W₁	620	620	670	670	670	720	720	mm	
W₂	570	570	620	620	620	670	670	mm	
H	840	860	910	910	910	955	955	mm	
H₁	420	420	420	420	420	455	455	mm	
Masa	795	1005	1270	1390	1495	1670	1795	kg	
Rodzaj sprzęgła (Rex Viva)	V150	V190	V215	V215	V245	V245	V245	-	
Rodzaj silnika (Celma)	dSg 225S4-EP	dSg 250M4-EP	dSg 280S4-EP	dSg 280M4-EP	dSg 280M4z-EP	dSg 315S4-EP	dSg 315M4A-EP	-	
Moc silnika	37	55	75	90	100	110	132	kW	
Masa silnika	365	485	660	700	725	810	850	kg	

Możliwe jest wykonania pomp o innych parametrach, niż przedstawiono w tabelach i na wykresach, po uzgodnieniu z producentem.