

WE-250

Poprzednia - WPWE-200



MATERIAŁY DO POBRANIA



Katalog



2D



3D

ZAPISZ DO PDF / DRUKUJ STRONĘ

DATA PUBLIKACJI - 2017-11-07

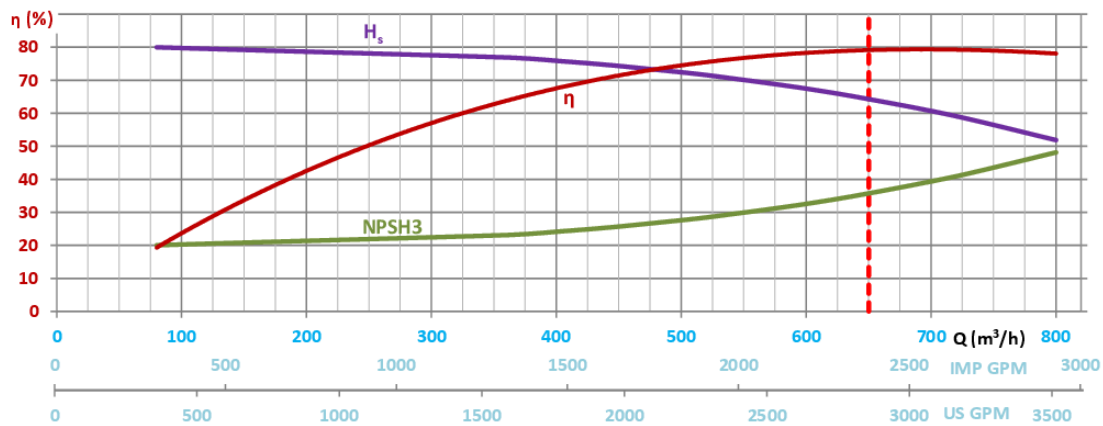
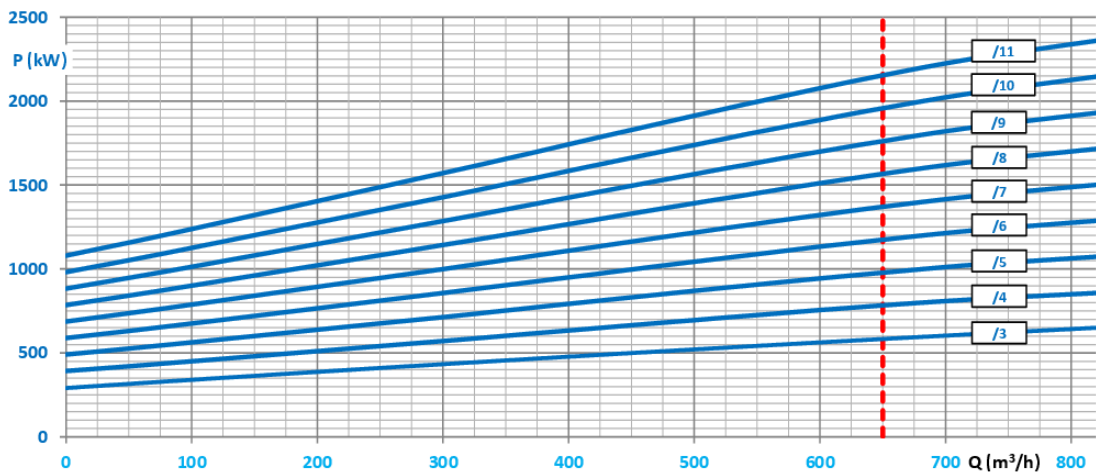
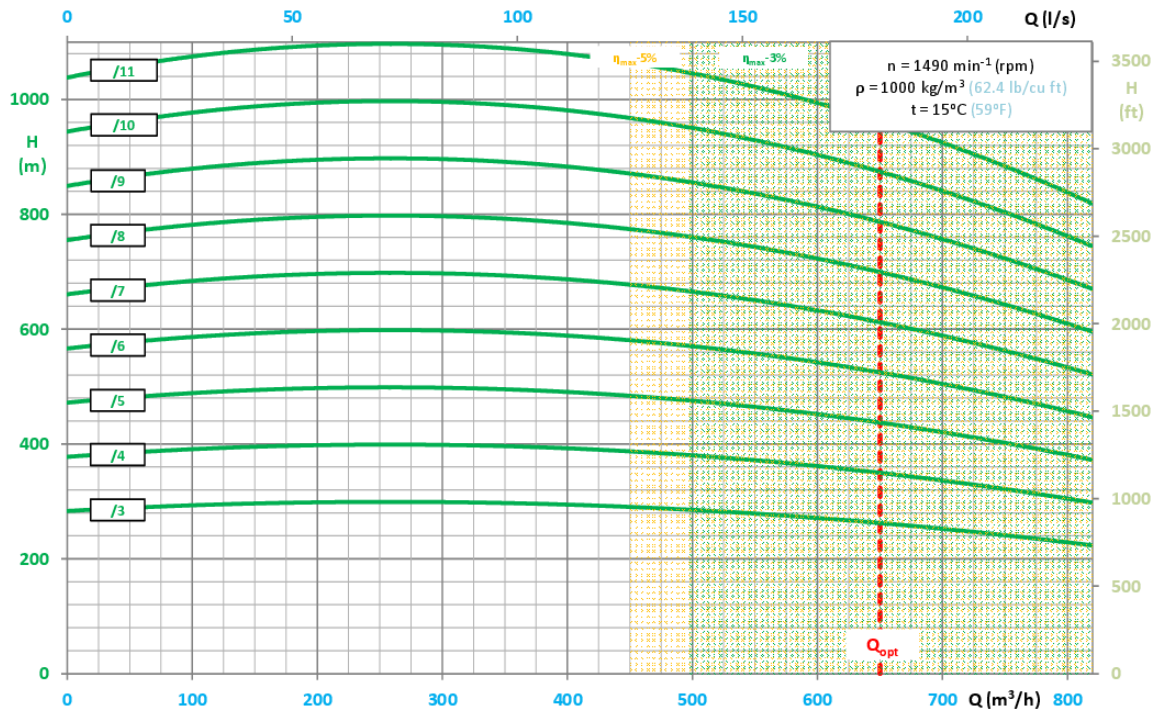
TYPOWE ZASTOSOWANIA

- pompowanie wody czystej lub zanieczyszczonej mechanicznie ciałami stałymi o wielkości ziaren do 2 mm,
 - podwyższanie ciśnienia,
 - procesy technologiczne,
 - instalacje przemysłowe,
 - górnictwo - odwadnianie oddziałowe i pomocnicze,
 - kopalnie węgla, miedzi, soli i inne.
-

PODSTAWOWE ZALETY

- nowa ulepszona konstrukcja o zwiększonej wydajności,
 - wysoka trwałość dzięki zastosowaniu najnowszych materiałów odpornych na erozję lub korozję,
 - wykonanie specjalne z materiałów typu DUPLEX szczególnie odporne na trudne warunki,
 - możliwość zastosowania elektronicznego układu kontroli zużycia tarczy odciążającej,
 - dopuszczenie do pracy w strefach zagrożonych wybuchem - ATEX Ex I M2.
-

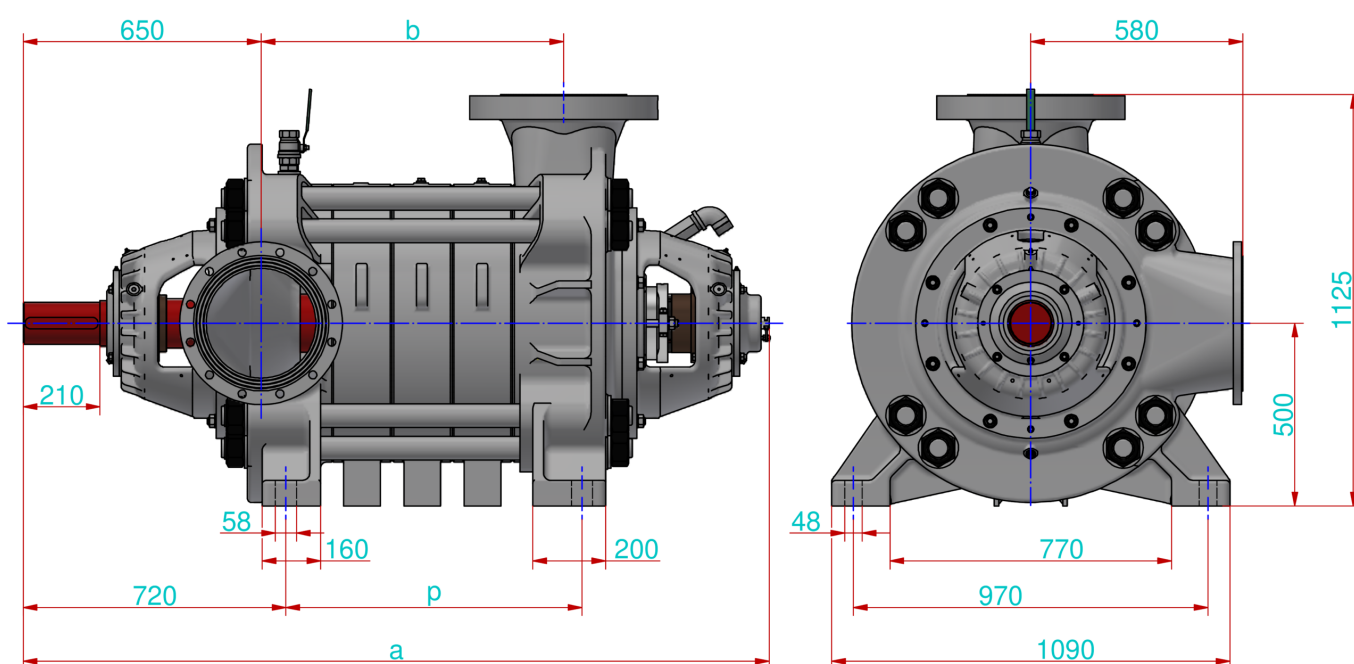
CHARAKTERYSTYKA PRACY POMPY



H_s , NPSH3	(m)	(ft)
8	26.2	
7	23.0	
6	19.7	
5	16.4	
4	13.1	
3	9.8	
2	6.6	
1	3.3	
0	0	

- $H = f(Q)$ - 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.

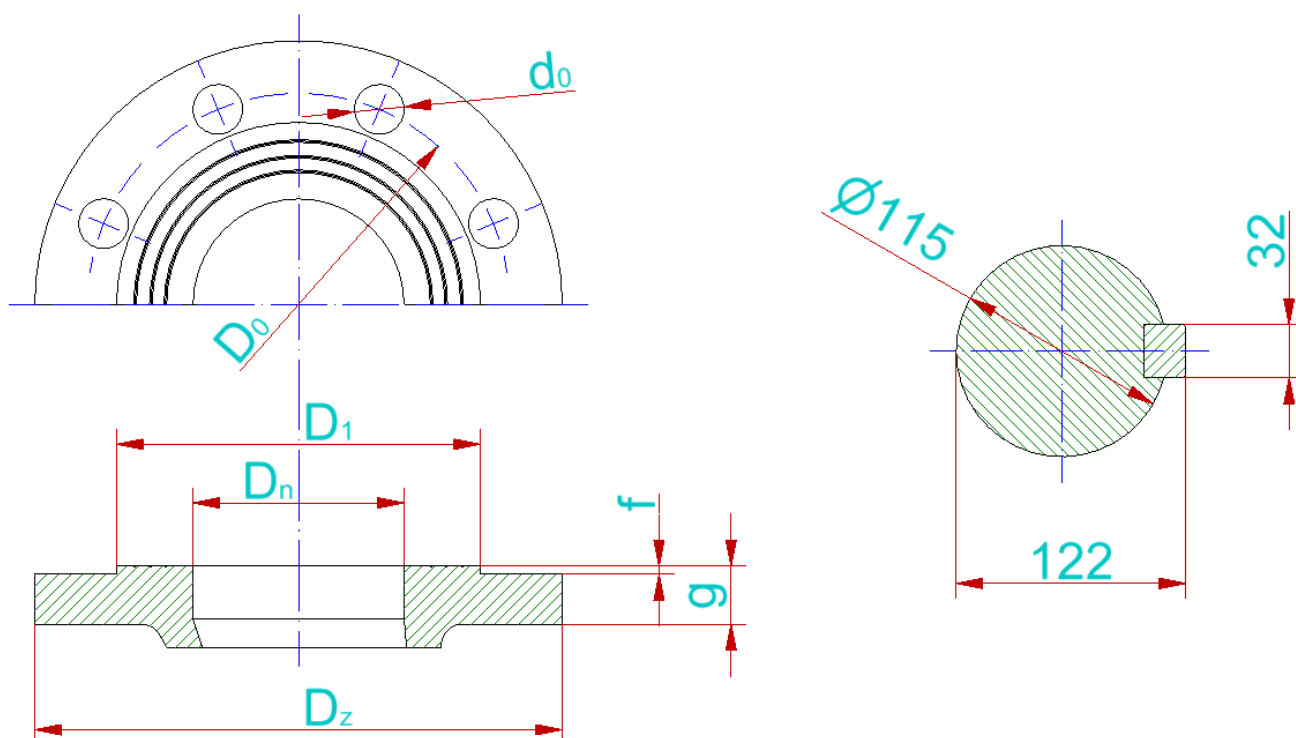
WYMIARY GABARYTOWE I MASA POMPY



	Liczba stopni										
	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
a	1885	2050	2215	2380	2545	2710	2890*	3055*	3220*	3385*	mm
b	663	828	993	1158	1323	1488	1653	1818	1983		mm
p	645	810	975	1140	1305	1470	1635	1800	1965		mm
Masa	2800	3130	3465	3800	4130	4480	4815	5150	5480		kg

* - wykonanie z napędem dwustronnym

WYMIARY POŁĄCZENIOWE POMPY



	D_n	P_n	D_z	d_0	g	f	D_0	D_1	i
Króciec ssawny	300	10	445	22	26	3	400	370	12
Króciec tłoczny PN63 (3-5 stopni)	250	63	470	36	46	3	400	345	12
Króciec tłoczny PN100 (6-8 stopni)	250	100	505	39	60	3	430	345	12
Króciec tłoczny PN160 (9-11 stopni)	250	160	515	42	68	3	430	345	12
	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	szt.

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

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