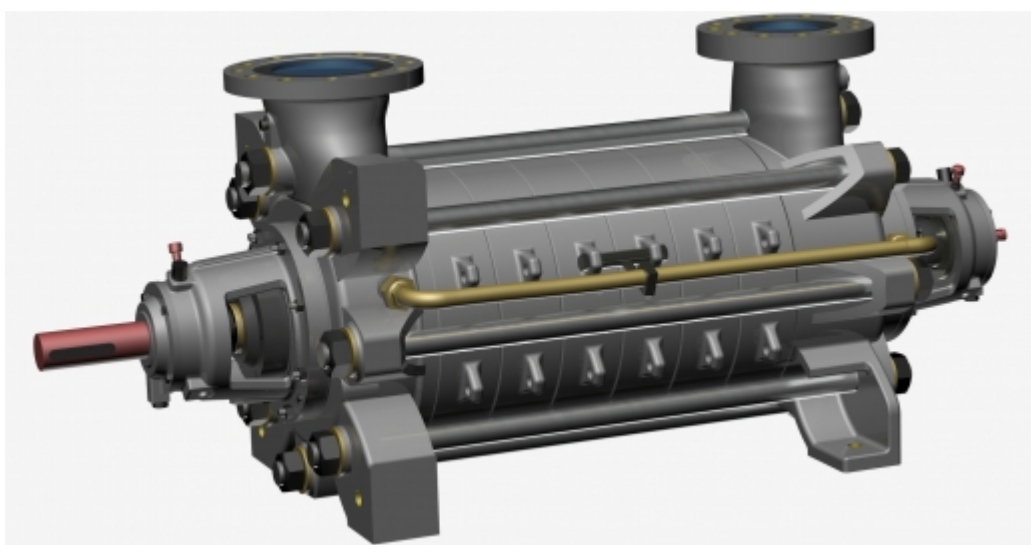
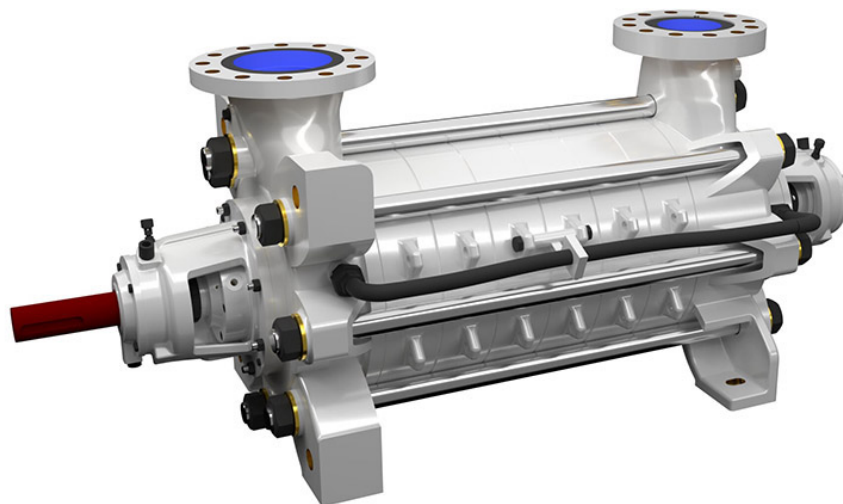


SPW-150



MATERIAŁY DO POBRANIA



Katalog



2D



3D

ZAPISZ DO PDF / DRUKUJ STRONĘ

DATA PUBLIKACJI - 2017-11-07

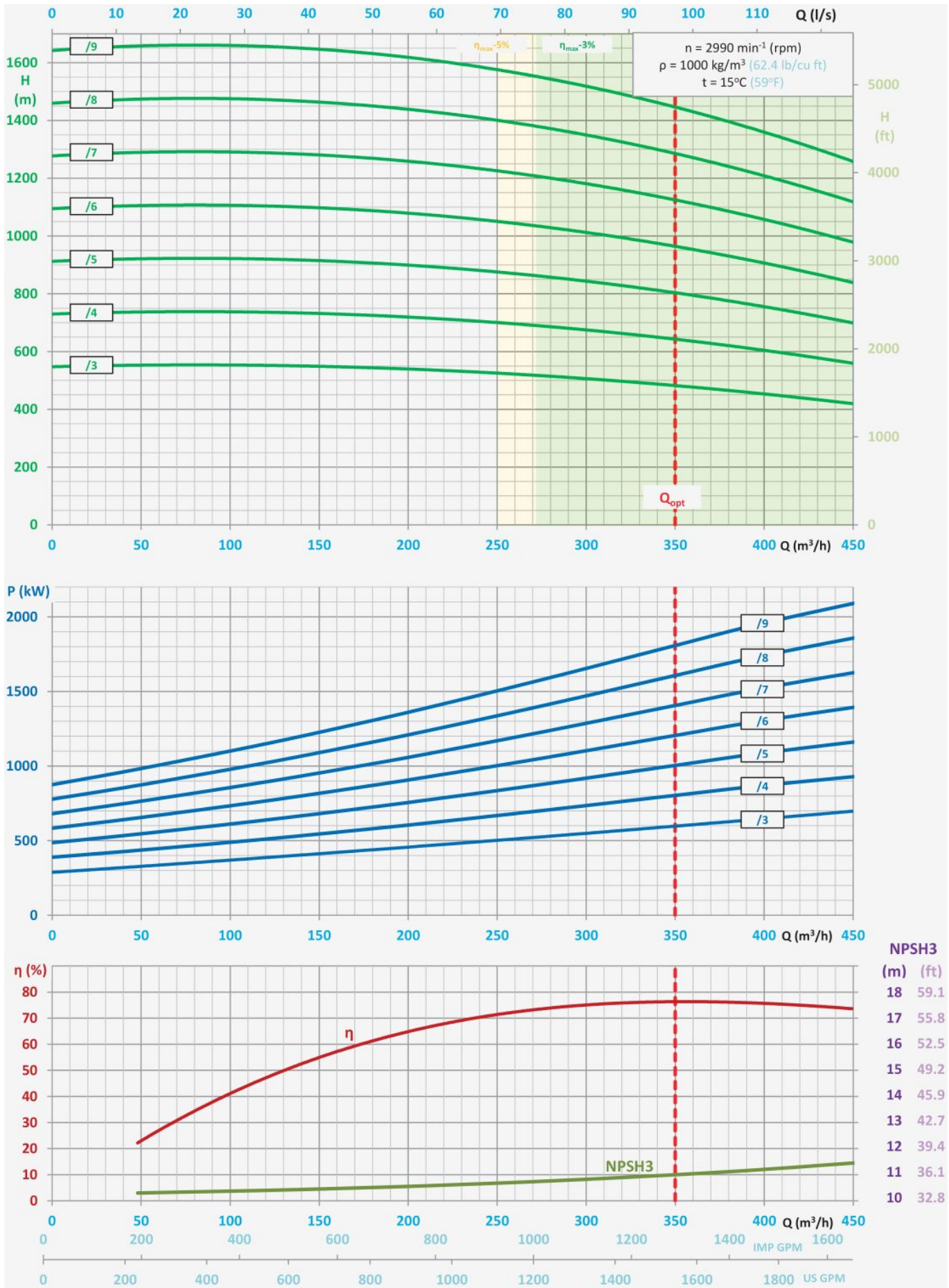
TYPOWE ZASTOSOWANIA

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

PODSTAWOWE ZALETY

- wysoka trwałość dzięki zastosowaniu najnowszych materiałów odpornych na erozję lub korozję,
- wykonanie specjalne z materiałów typu DUPLEX szczególnie odporne na trudne warunki,
- precyzyjne wyważenie zespołu wirującego,
- najwyższa precyzja wykonania części na maszynach wieloosiowych,
- możliwość zmiany ustawienia króćca ssawnego co 90°,
- możliwość zastosowania uszczelnienia mechanicznego,
- możliwość zastosowania elektronicznego układu kontroli zużycia tarczy odciążającej,
- dopuszczenie do pracy w strefach zagrożonych wybuchem - ATEX Ex I M2.

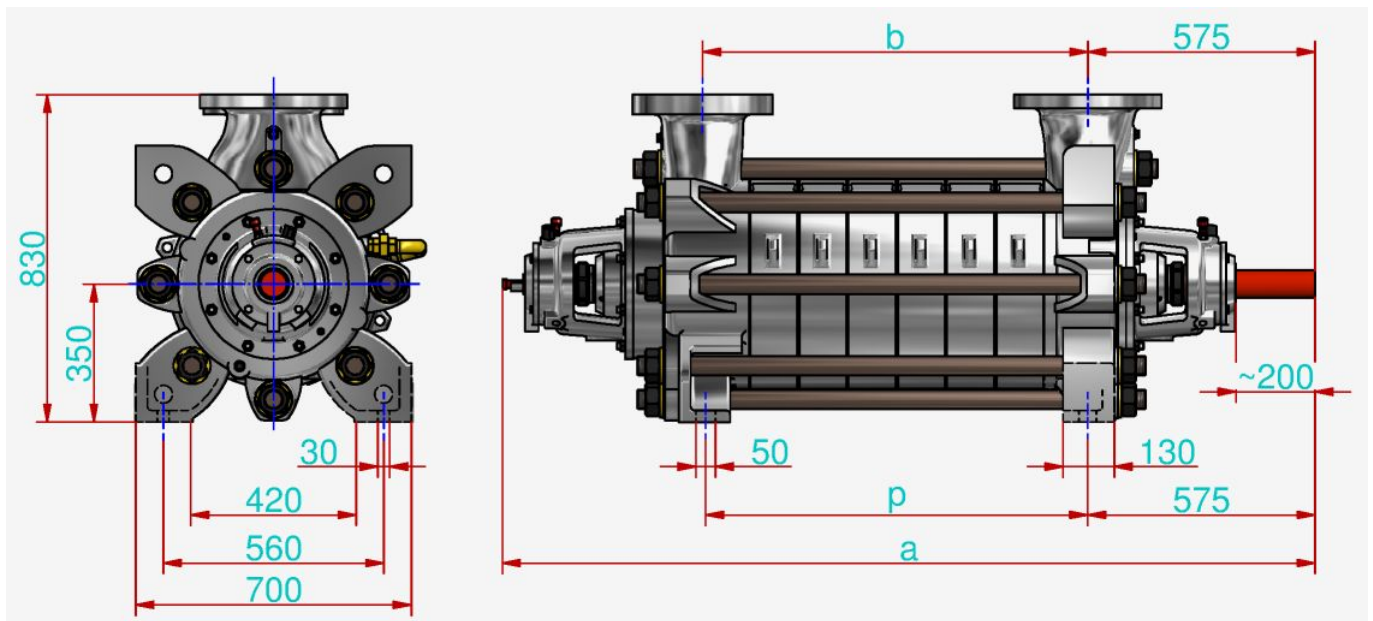
CHARAKTERYSTYKA PRACY POMPY



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

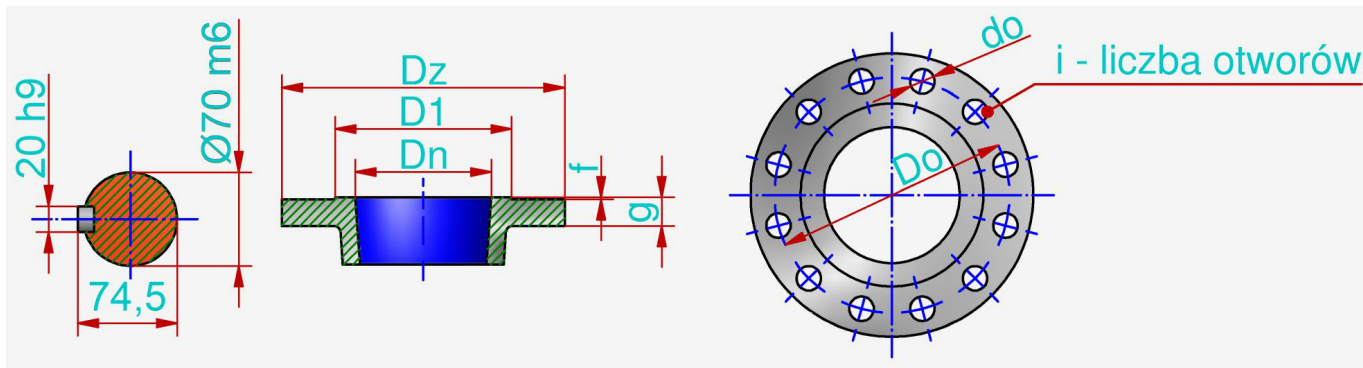
- $P = f(Q)$ - moc pobierana od wydajności,
- $\eta = f(Q)$ - sprawność od wydajności,
- $NPSH3 = f(Q)$ - nadwyżka antykawitacyjna od wydajności.

WYMIARY GABARYTOWE POMPY



	Liczba stopni							
	3	4	5	6	7	8	9	
a	1600	1725	1850	1975	2100	2225	2350	mm
b	475	600	725	850	975	1100	1225	mm
p	475	600	725	850	975	1100	1225	mm

WYMIARY POŁĄCZENIOWE POMPY



	D_n	Liczba stopni	P_n	D_z	d_o	g	f	D_o	D_1	i
Króciec ssawny	200	-	10	340	22	24	3	295	268	8
			40	375	30	34	3	320	268	12
Króciec tłoczny	150	4÷6	3	345	33	44	4	280	203	8
			100	355	33	44	4	290	203	12
			160	355	33	44	4	290	210	12
	mm	-	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	szt

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

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