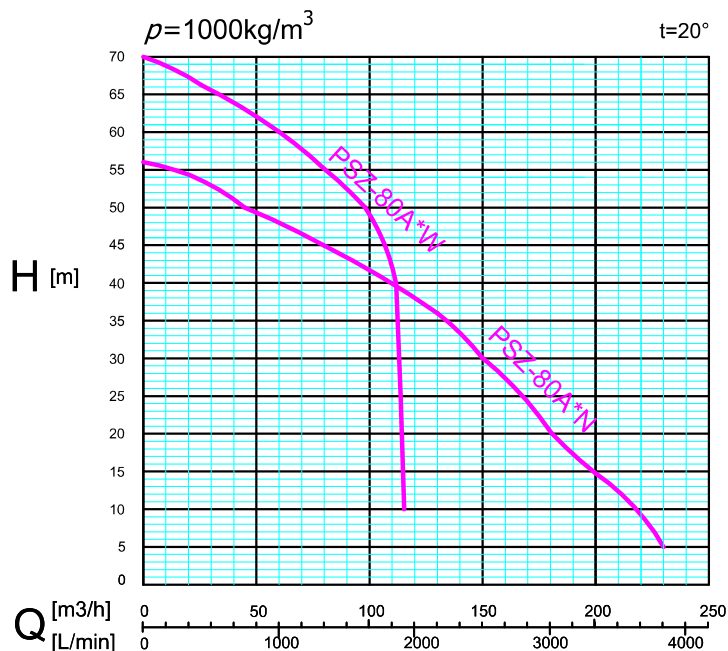
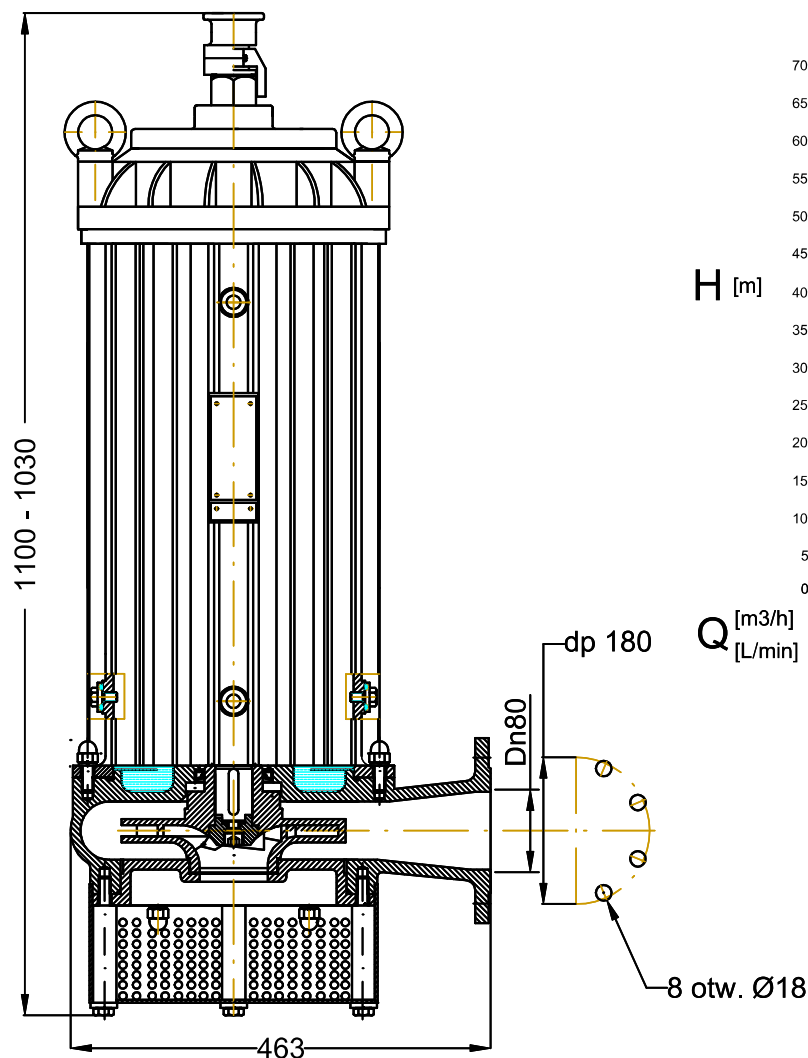




### Charakterystyka pracy pompy



\* Wersja napięciowa


- 1 - napięcie 400 V
- 2 - napięcie 500 V
- 3 - napięcie 1000 V
- 4 - napięcie 500/1000 V silnik przełączalny

\* Wersja wirnika

-  Wirnik zamk. niskociśnieniowy (N)
-  Wirnik zamk. wysokociśnieniowy (W)

Pompa posiada certyfikat ATEX nr: OBAC 14 ATEX 0113X

### PARAMETRY PRACY POMPY

		PSZ-80A*N			PSZ-80A*W		
Wydajność	[m <sup>3</sup> /h]	0-230			0-110		
Wysokość podnoszenia	[m]	56-5			70-10		
Moc pompy	[kW]	14-21			16-20		
Napięcie zasilania	[V]	400	500	1000	400	500	1000
Nominalny pobór prądu	[A]	37	30	15	36	29	15
Prędkość obrotowa	[obr./min]	2920					
Masa pompy	[kg]	200 - 220					
Maksymalna głębokość zanurzenia	[m]	30					
Stopień ochrony		IP 68					
Oznaczenie wykonania przeciwybuchowego		 IM2c Exd I Mb					
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	[mm]	25			10		