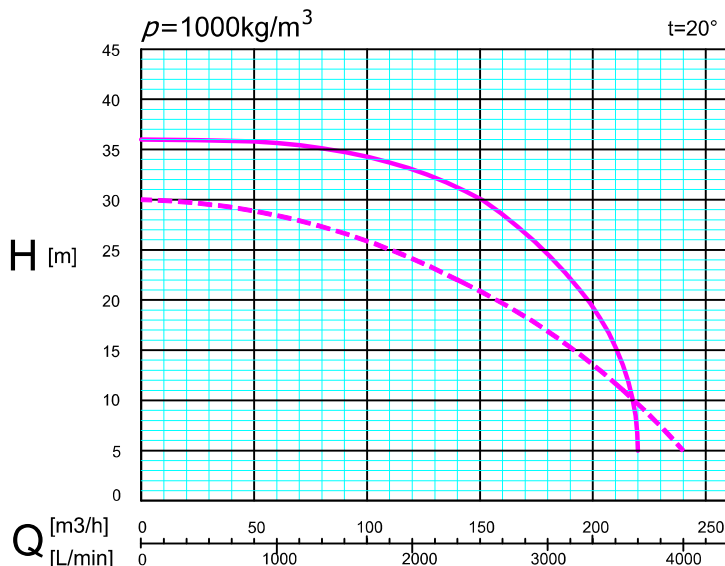
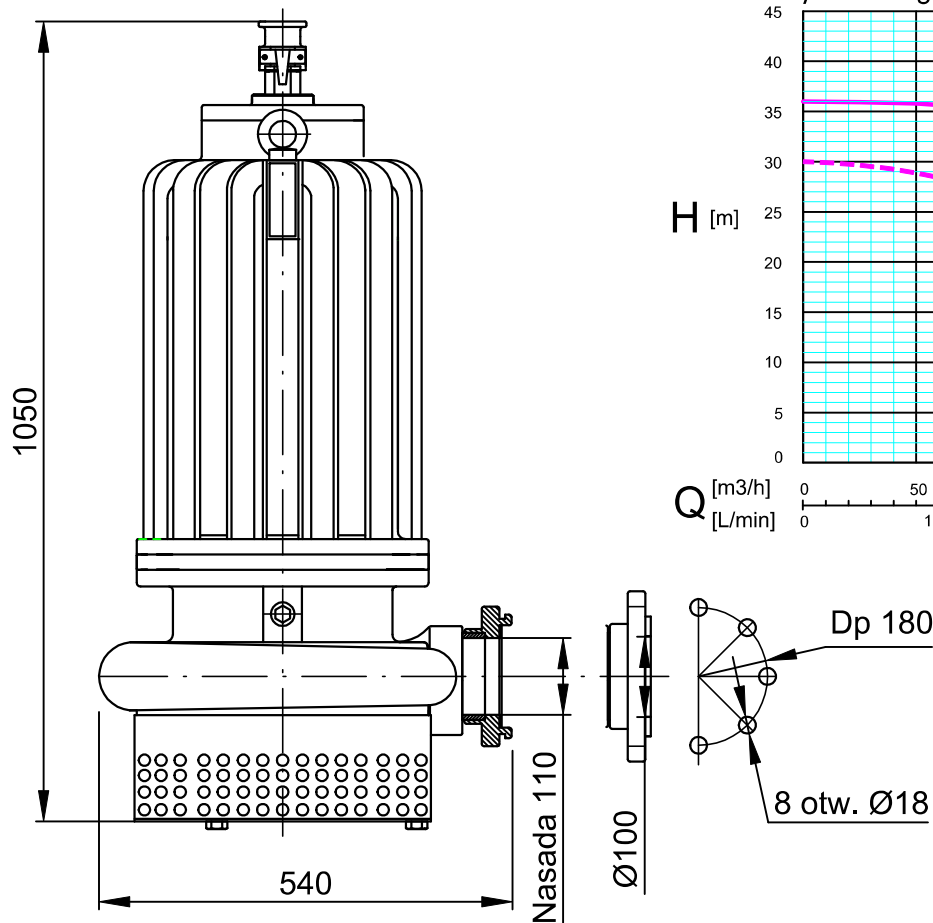


Charakterystyka pracy pompy



- * Wersja napięciowa
 - A - napięcie 500 V
 - B - napięcie 1000 V
 - C - napięcie 500/1000 V silnik przełączalny

- * Wersja wirnika
 - Wirnik zamknięty (z)
 - - - Wirnik otwarty (o)

Pompa posiada certyfikat ATEX nr: OBAC 11 ATEX 661X

PARAMETRY PRACY POMPY

		PSZ-100*z	PSZ-100*o
Wydajność	[m ³ /h]	0-220	0-240
Wysokość podnoszenia	[m]	36-5	30-5
Nominalna moc pompy	[kW]	22	
Napięcie zasilania	[V]	500/1000	
Nominalny pobór prądu	[A]	31,5/15,7	
Prędkość obrotowa	[obr./min]	1463	
Masa pompy	[kg]	325	
Maksymalna głębokość zanurzenia	[m]	8	
Stopień ochrony		IP 68	
Oznaczenie wykonania przeciwwybuchowego		⊕ IM2c Ex dl	
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	[mm]	20	35