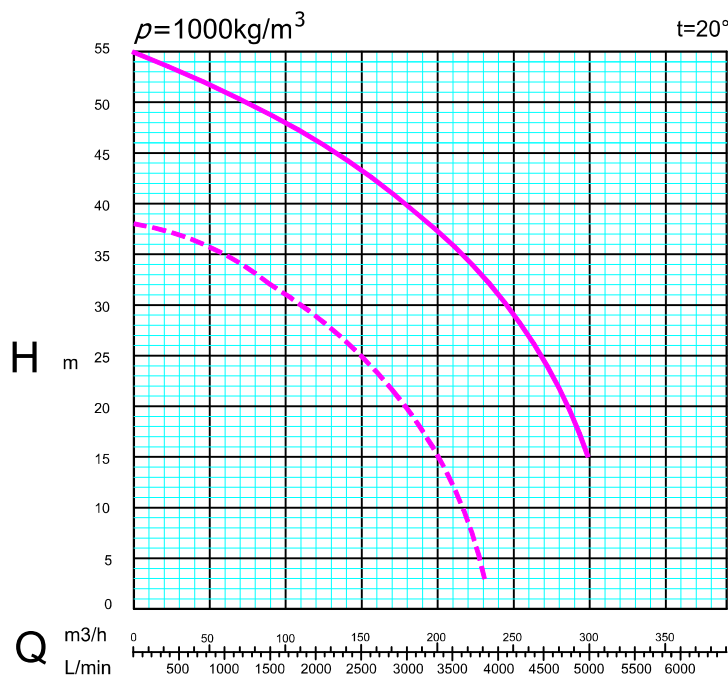
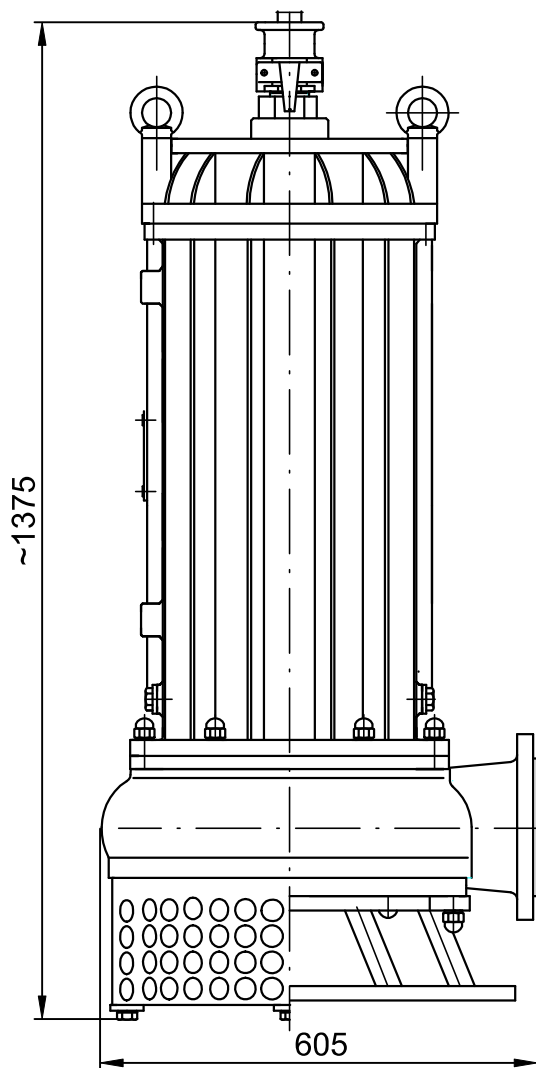


Charakterystyka pracy pompy



Ø18 8 otw.

* Wersja napięciowa

- A - napięcie 500 V
- B - napięcie 1000 V
- C - napięcie 500/1000 V silnik przelączalny

* Wersja wirnika

- Wirnik zamknięty (z)
- - - Wirnik otwarty (o)

Pompa posiada Certyfikat ATEX nr: OBAC 11 ATEX 662X

PARAMETRY PRACY POMPY

		PSZ-125*z	PSZ-125*o
Wydajność	[m ³ /h]	0-300	0-230
Wysokość podnoszenia	[m]	55-15	38-3
Nominalna moc pompy	[kW]	37	37
Napięcie zasilania	[V]	500/1000	500/1000
Nominalny pobór prądu	[A]	54/27,2	40/26
Prędkość obrotowa	[obr./min]	1475	
Masa pompy	[kg]	560	
Maksymalna głębokość zanurzenia	[m]	20	
Stopień ochrony		IP 68	
Oznaczenie wykonania przeciwwybuchowego		IM2c Exd I Mb	
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	[mm]	30	45