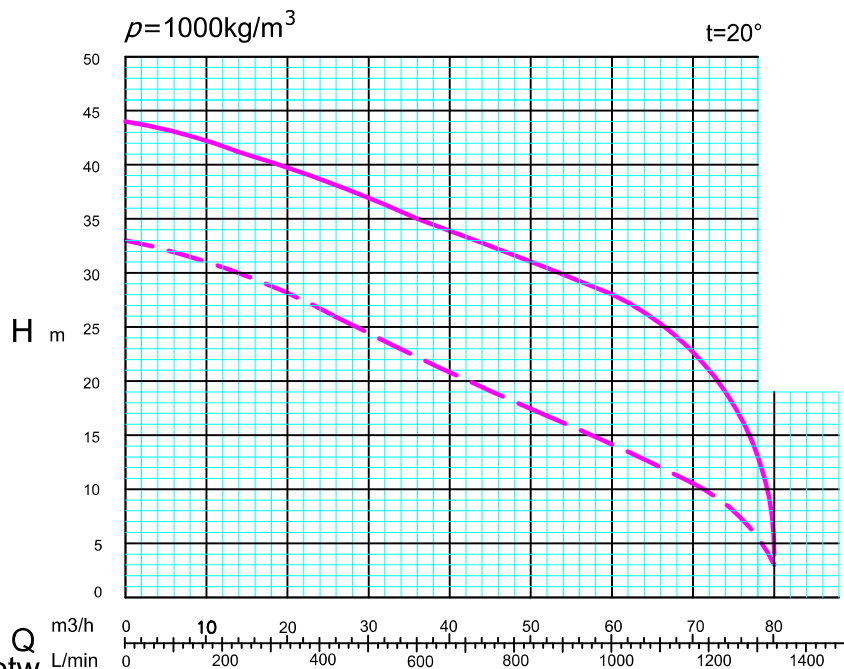
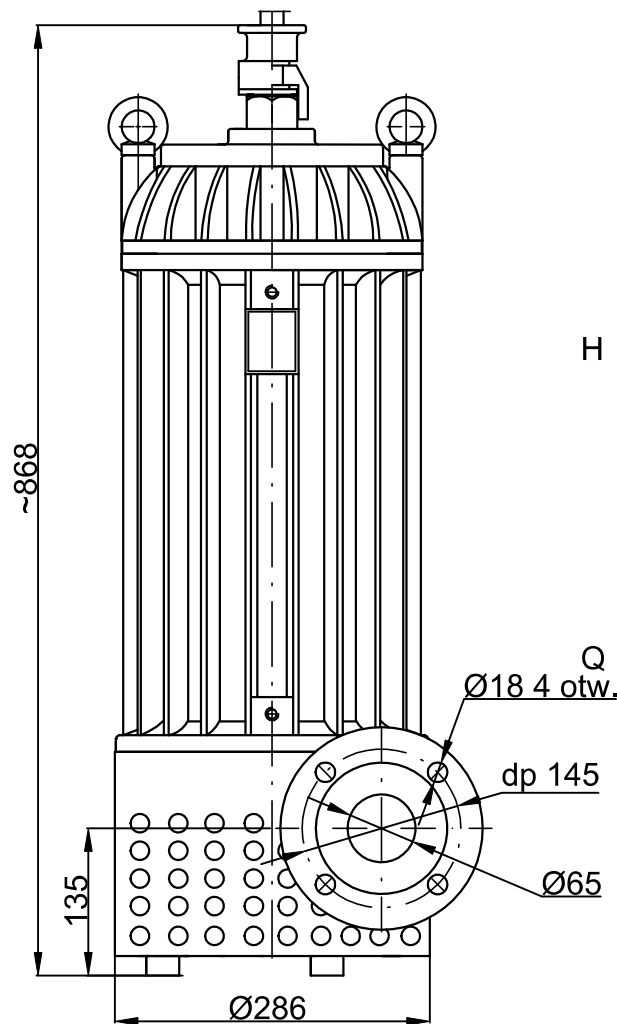


### Charakterystyka pracy pompy



#### \* Wersja napięciowa

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

#### \* Wersja wirnika

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

Pompa posiada certyfikat ATEX nr: OBAC 11 ATEX 290X

### PARAMETRY PRACY POMPY

		PSZ-65D*z			PSZ-65D*o		
		Wydajność	[m3/h]	0-80			0-80
Wysokość podnoszenia	[m]	44-4			33-3		
Nominalna moc pompy	[kW]	9			7,5		
Napięcie zasilania	[V]	400	500	1000	400	500	1000
Nominalny pobór prądu	[A]	14,8	13	7	12,4	10	6
Prędkość obrotowa	[obr./min]	2920					
Masa pompy	[kg]	154					
Maksymalna głębokość zanurzenia	[m]	20					
Stopień ochrony		IP 68					
Oznaczenie wykonania przeciwwybuchowego		IM2c Exd I Mb					
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	[mm]	25			30		