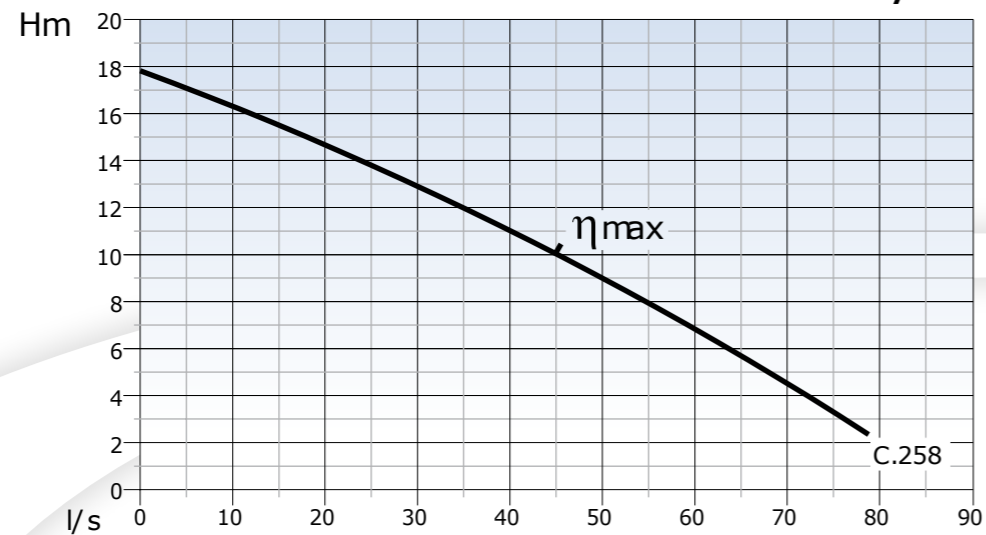




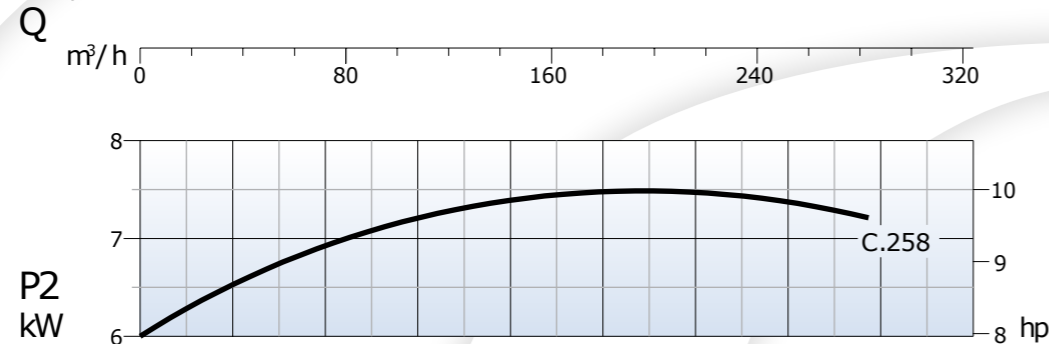
DN 150 - 1450 1/min



Wirnik Jednokanałowy



Wolny przepływ Ø 100 mm



Przeznaczenie
Pompa zatapialna przenośna. Do pompowania ścieków komunalnych i przemysłowych podczyszczonych mechanicznie, wód opadowych i osadów niezbyt zbitych.

Silnik
Silnik asynchroniczny dwubiegunowy z wirnikiem klatkowym. Klasa izolacji F = 155°C. Stopień ochrony IP 68

Uszczelnienia
Od strony silnika: ceramika/grafit Ø 30
Od strony wirnika: węgiel krzemu + uszczelka z witonu Ø 30

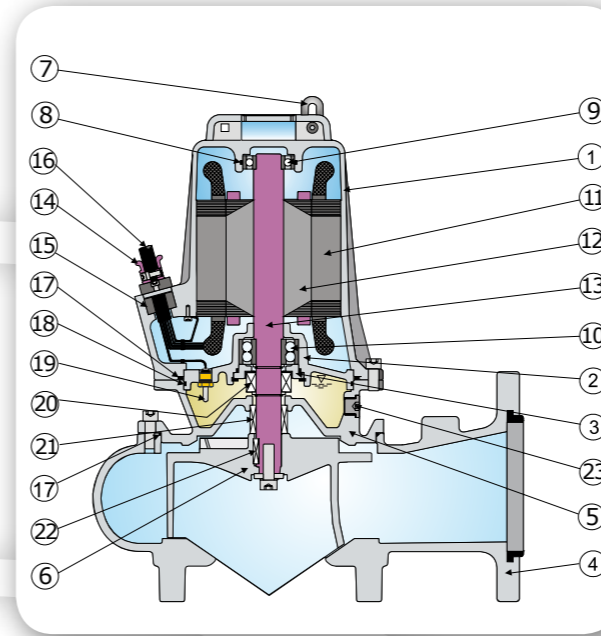
Dyrektywy, normy, tolerancje
Charakterystyki zgodnie z ISO 9906 poziom 2.

Dane techniczne

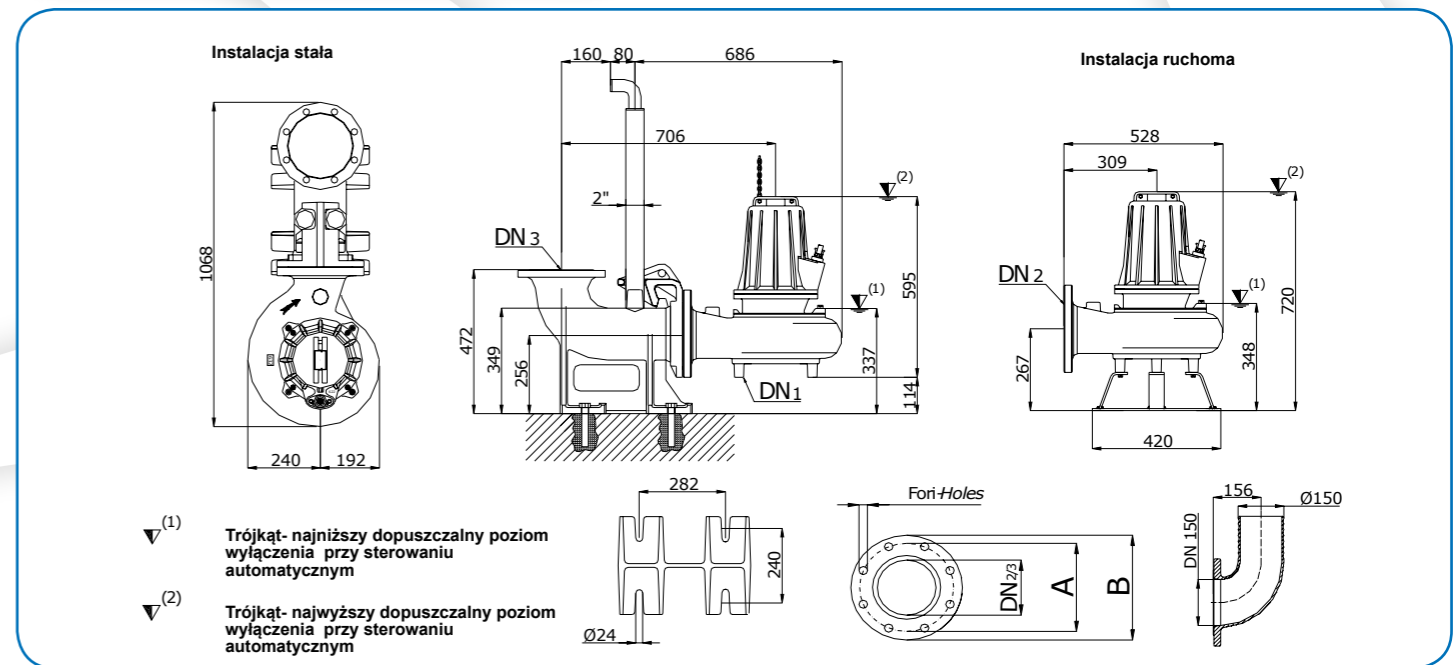
TYP	Q	I/s	5	10	15	20	30	40	50	60	70	78
		I/m	300	600	900	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4680
		m³/h	18	36	54	72	108	144	180	216	252	280,8
AT 150/4/173 C. 258	H m		17	16,5	15,5	14,8	13	11	9,0	7,0	4,5	2,2

TYP	Wydajność	kW			Rp.m	Bieguny	A	Hz	cos j
		P1	P2	Hp	1/min		400V 3~		
AT 150/4/173 C. 258	Dn2 -150	9,1	7,5	10	1450	4	15,6	50	0,85

AT 150/4/173 C. 258



Opis	Materiały
1 Oslona silnika	
2 Mocowanie łożyska	
3 Pierścień mocujący łożysko	Żeliwo G25 Cast iron G25
4 Korpus pompy	
5 Mocowanie silnika	
6 Wirnik	Stal AISI 416 - Stainless steel Aisi 416
7 Oczko łańcucha	GGonametryolwa - n itrilic rubber
8 O-ring	
9 Łożysko górne	
10 Łożysko dolne	
11 Stojan	
12 Rotor	
13 Wał silnika	Stal AISI 420 Stainless steel Aisi 420
14 Tulejka przejścia przewodu zasilającego	Żeliwo G25 Cast iron G25
15 Przewód zasilający	Guma nitylowa n itrilic rubber
16 Przejście szczelne kabla	H07RN8F
17 O-ring	
18 O-ring	Guma nitylowa n itrilic rubber
19 Sonda wilgotności	
20 Uszczelnienie mechaniczne górne	Ceramika/grafit Carbon/Ceramic
21 Uszczelnienie mechaniczne dolne	Węgiel krzemu + witon Silicon carbide + witon
22 Wpust	Stal AISI 304 Stainless steel Aisi 304
23 Korek oleju	Stal AISI 416 Stainless steel Aisi 416
Połączenie śrubowe	Stal AISI 304 Stainless steel Aisi 304



TYP	DN1	DN2/3	A	B	Otwory	Wyposażenie dodatkowe
AT 150/4/173 C. 258	150	150	240	285	N° 8 Ø 22	P7 DN 150, B7 DN 150, DN 150 - PN 16

TYP	SONDA	USZCZELKI	ŁOŻYSKA
AT 150/4/173 C. 258	3 ~ 400 V (1) 10x1,5 Ø 20	MT 10	Sonda termiczna TAK Sonda wilgotności TAK
			górna AR 30, dolna MG1S30-G26, górna 6206 2Z, dolna 3306 2Z

TYP	X	Y	Z	Kg
AT 150/4/173 C. 258	430	640	540	122,5

DRENO POMPE zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian powyższych danych bez wcześniejszego Doc. Rev.0 Date 01/05/08