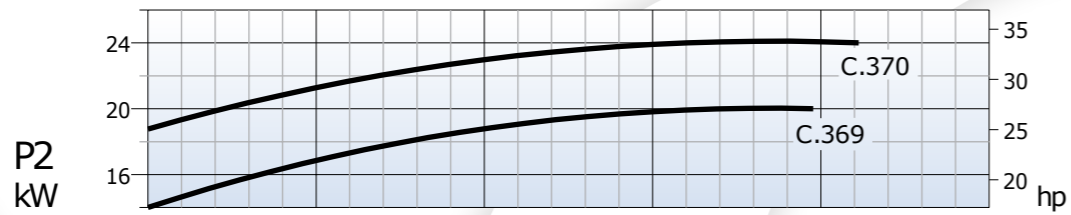
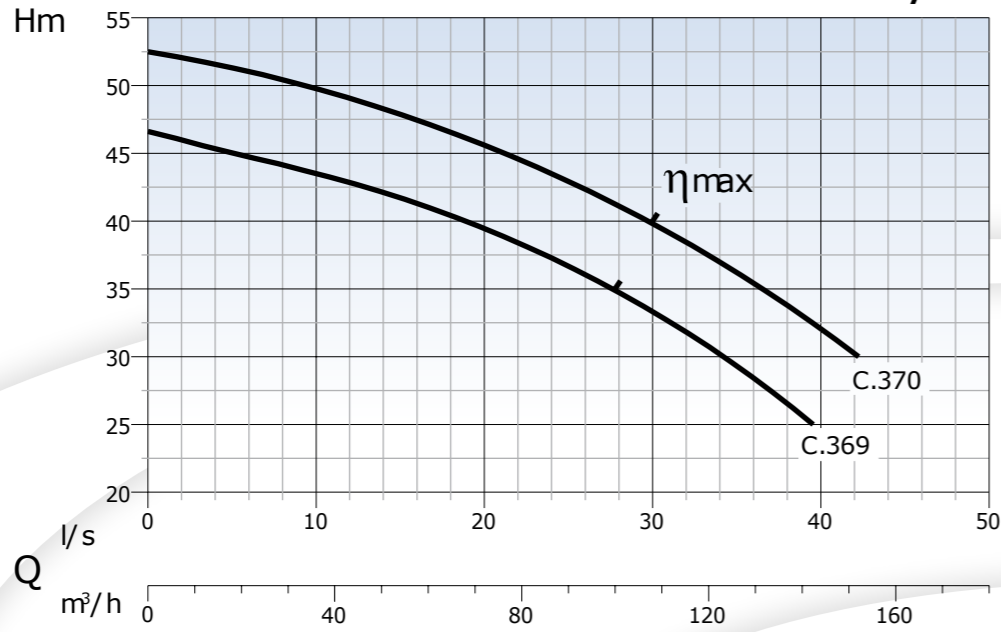


DN 80 - 2850 1/min



Wirnik  
VORTEX



Wolny przepływ

Ø 70 mm

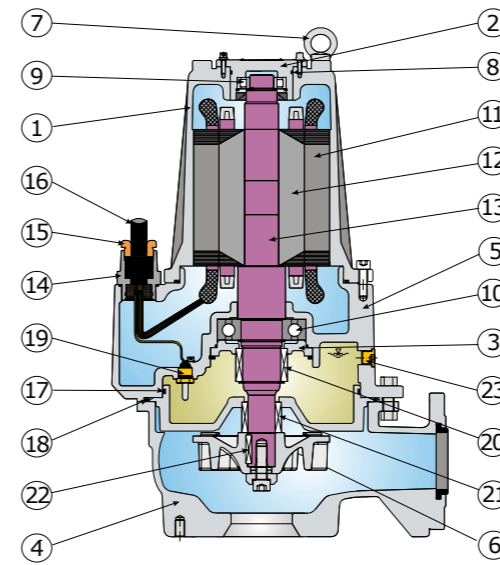
- Przeznaczenie**  
Pompa zatapialna. Do pompowania ścieków komunalnych i przemysłowych, wód opadowych i różnego rodzaju osadów.
- Silnik**  
Silnik asynchroniczny dwubiegunowy z wirnikiem klatkowym. Klasa izolacji F = 155°C. Stopień ochrony IP 68.
- Uszczelnienia**  
Od strony silnika: ceramika + grafit Ø 55  
Od strony wirnika: węgiel krzemowy + uszczelka z witonu Ø 55
- Dyrektywy, normy, tolerancje**  
Charakterystyki zgodnie z ISO 9906 poziom 2.

Dane techniczne

TYP	Q	I/s	2	5	10	15	20	25	30	35	40	42
		I/m	120	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2520
		m³/h	7,2	18	36	54	72	90	108	126	144,0	151,2
VT 80/2/240 C. 369	H m	46,5	45	44	42	39,5	36,5	33	28,5			
VT 80/2/240 C. 370		52	51,5	50	47,5	45,5	42,5	40	37	32,5	30	

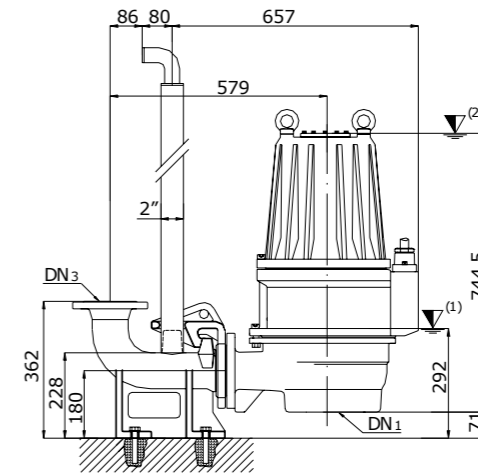
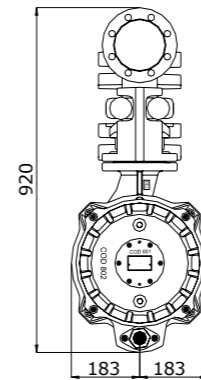
TYP	Wydajność	kW			R.p.m	Bieguny	A	Hz	cos j
		P1	P2	Hp					
VT 80/2/240 C. 369	Dn2 -80	23,7	20	27	2850	2	22	50	0,84
VT 80/2/240 C. 370		28,1	24	33	2850	2	29,5	50	0,86

VT 80/2/240 C. 369-370

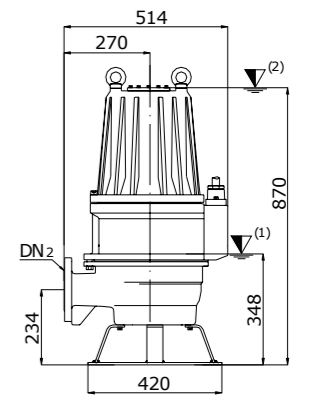


Nazwa części	Materiały
1 Oślna silnika motor casing	Żeliwo G25 Cast iron G25
2 Mocowanie łożyska	
3 Pierścień mocujący łożysko	
4 Korpus pompy	Stal AISI 416 -Stainless steel Aisi 416
5 Mocowanie silnika	
6 Wirnik	Guma nitylowa n itrilic rubber
7 Oczko łańcucha	
8 O-ring	Stal AISI 420 Stainless steel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

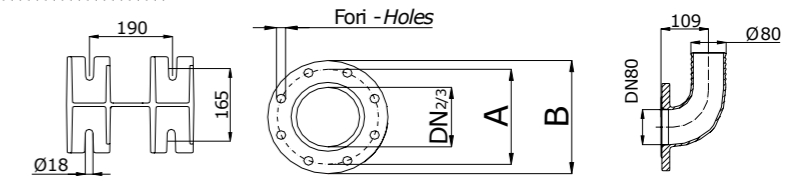
Instalacja stała



Instalacja ruchoma



- (1) Trójkąt- najniższy dopuszczalny poziom wyłączenia przy sterowaniu automatycznym
- (2) Trójkąt- najwyższy dopuszczalny poziom wyłączenia przy sterowaniu automatycznym



TYP	DN1	DN2/3	A	B	Otwory	Wposażenie dodatkowe
VT 80/2/240 C. 369	150	80	160	200	N°	
VT 80/2/240 C. 370					8	

TYP	PRZEWÓD	SONDA	USZCZELKI	ŁOŻYSKA
VT 80/2/240 C. 369	3 ~ 400 V (1) 7x4 + 3x1 Ø 20,5 z końcówkami bosymi	Sonda termiczna	TAK	
VT 80/2/240 C. 370		Sonda wilgotności	TAK	

TYP	X	Y	Z	Kg
VT 80/2/240 C. 369	510	860	420	242
VT 80/2/240 C. 370	510	860	420	244

DRENO POMPE zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian powyższych danych bez wcześniejszego Doc\_Rev.0 Date\_01/05/08