



Pompa monoblokowa, zatapialna z wirnikiem typu Vortex, do gnojowicy i ścieków bytowych

VORTEX N

PRODUKCJA PORTUGALIA

Zastosowania:

Drenaż wody zanieczyszczonej, pompowanie gnojowicy i ścieków bytowych. Do montażu w zbiornikach przepompowni ścieków i do instalacji kanalizacyjnych. Wolny przelot od 30mm do 50mm. Głębokość zanurzenia do 10m.

Wykonanie materiaowe:

Podwójne, ceramiczne uszczelnienie mechaniczne
Wirnik otwarty ze stali nierdzewnej 304 lub żeliwa, wał ze stali nierdzewnej 420, korpus pompy z żeliwa, obudowa silnika ze stali nierdzewnej.

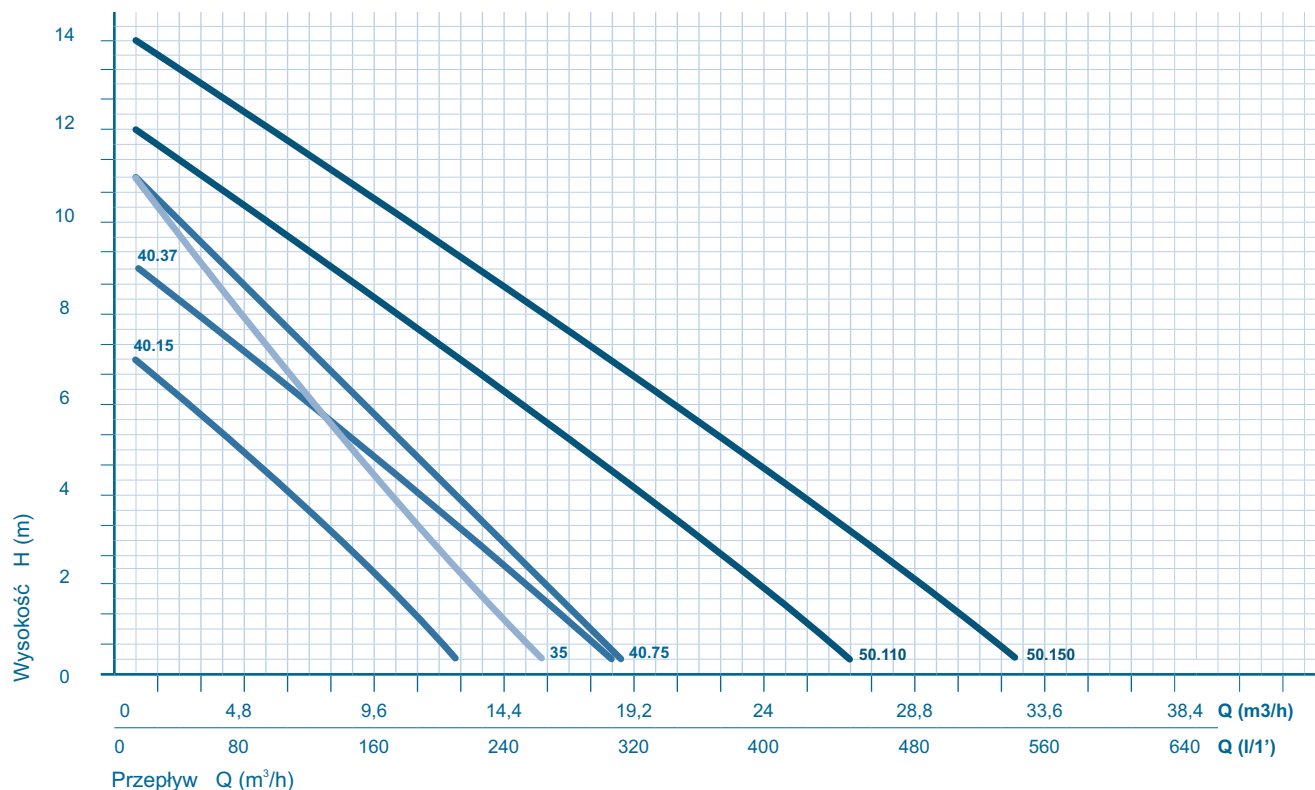
Silnik:

Asynchroniczny, dwupolowy. Klasa izolacji F. Ochrona silnika IP68.
Uzwojenie silnika z zabezpieczeniem termicznym.
Silniki jednofazowe z wbudowanym kondensatorem.
Wersja ze znakiem A z wyłącznikiem pływakowym.
Długość kabla 10m. Praca ciągła.

Zalety:

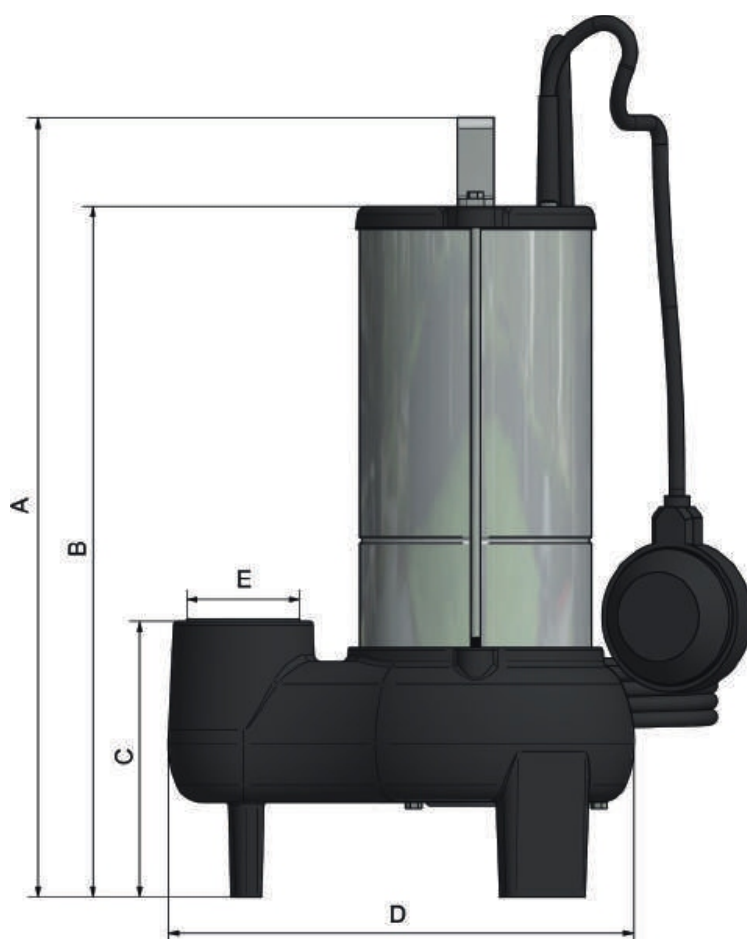
Cicha praca. Energooszczędność.
Nowoczesna konstrukcja. Nie wymaga konserwacji.

50 Hz



TYP	MOC kW	SILNIK			PRZYŁĄCZE		Q															
		1~ A	3~ µF	3~	Ø _{mm}	DN	Q m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	10,5	12	15	18	21	24	27	30	
							l/min	0	25	50	75	100	125	175	200	250	300	350	400	450	500	
N 35.60	0,6	5,2	16	1,4	33	1 1/4"	H - metry	11	10	8,8	7,6	6,5	5,3	3,2	2,2	0,2						
N 40.15	0,15	2	12	1	30	1 1/2"		7	6,3	5,5	4,7	3,9	3	1,1								
N 40.37	0,37	3,4	16	1,3					9	8,5	8	7,4	6,8	6,1	4,6	3,7	1,8					
N 40.75	0,75	6,4	20	2,6	35	1 1/2"		11	10,2	9,5	8,8	8	7,2	5,4	4,5	2,5	0,4					
N 50.110	1,1	9,0	35	3,0	50	2"		12	11,9	11,2	10,5	9,8	9,1	7,7	6,9	5,5	4,1	2,6	1,1			
N 50.150	1,5	9,4	40	3,7					14	13,6	12,9	12,1	11,3	10,6	9,1	8,4	7	5,6	4,2	2,9	1,5	0,3

WYMIARY I CIĘŻAR



TYP	WYMIARY (mm)						CIĘŻAR Kg	PALETA Un
	A	B	C	D	ØE	Ø (przelot)		
N 35.60	331	281		211	1" ¼	33	10,5	
N 40.15	315	265	111	213		30	9,8	
N 40.37	325	275		220	1" ½	35	10	75
N 40.75	354	304	123	255		50	11,5	
N 50.110	427	379	151				17,0	
N 50.150	437	389			2"		19,0	54