

## SAMOZASYSYSAJ CE POMPY STRUMIENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Typoszereg pomp samozasysaj cych JETINOX y czy zalety funkcjonalne pomp od rodkowych i zalety praktyczne i jako ciowe pomp samozasysaj cych. Pompy systemu Venturii posiadaj gwarantowan optymaln sprawn hydrauliczn i du e mo liwo ci ci nieniowe.

- SAMOZASYSANIE
- WYSOKA ZDOLNO SSANIA



Wersja przewodowan

### Zastosowania

- Pompowanie i dystrybucja wody w instalacjach domowych, praca ci gĩa lub przerywana.
- Instalacje podnoszenia ci nienia
- Instalacje myjni, nawadnianie ogrodów, fontanny
- Pompowanie ze studni lub zbiorników

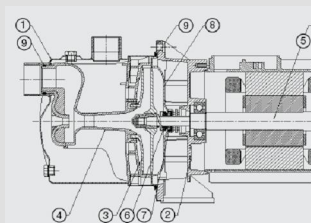
### Ograniczenia u ytkowania

- Rodzaj cieczy: czysta woda bez zawarto ci zawiesiny stałej lub cz steczek powoduj cych cieranie
- Maksymalna temperatura cieczy 50°C
- Maksymalna zalecana wysoko ssania wynosi 8m z zaworem stopowym
- Maksymalne ci nienie robocze: 6 bar

### Silnik

- O budowie zamkni tej, chjdzony zewn trznym wentylatorem
- Stopie ochrony IP44.
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe ze stale aktywnym kondensatorem pracy silnika
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojenie silnika
- Pr dko obrotowa 2850 obr./min.
- Dostosowany do pracy ci gjęj

## CECHY KONSTRUKCYJNE



Komponent	Materiał
1 Obudowa pompy	Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304)
2 Wspornik silnika	Aluminiowy odlew ci nieniowy
3 Wirnik	Tworzywo sztuczne z pier cieniem regulacyjnym ze stali nierdzewnej
4 Monoblokowy dyfuzor Venturii -zespdydyszy	Tworzywo sztuczne
5 Wajek	Stal nierdzewna X12 CrNiS 1809 (AISI 416)
6 Uszczelnienie mechaniczne	Grafit
7 Cierna powierzchnia stykowa	Ceramika
8 Obsada uszczelki	Tworzywo polimerowe (modele 45-60-70) Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304) (model 90)
9 O-ring	NBR 70 Shore

## WYKRES PRACY POMPY

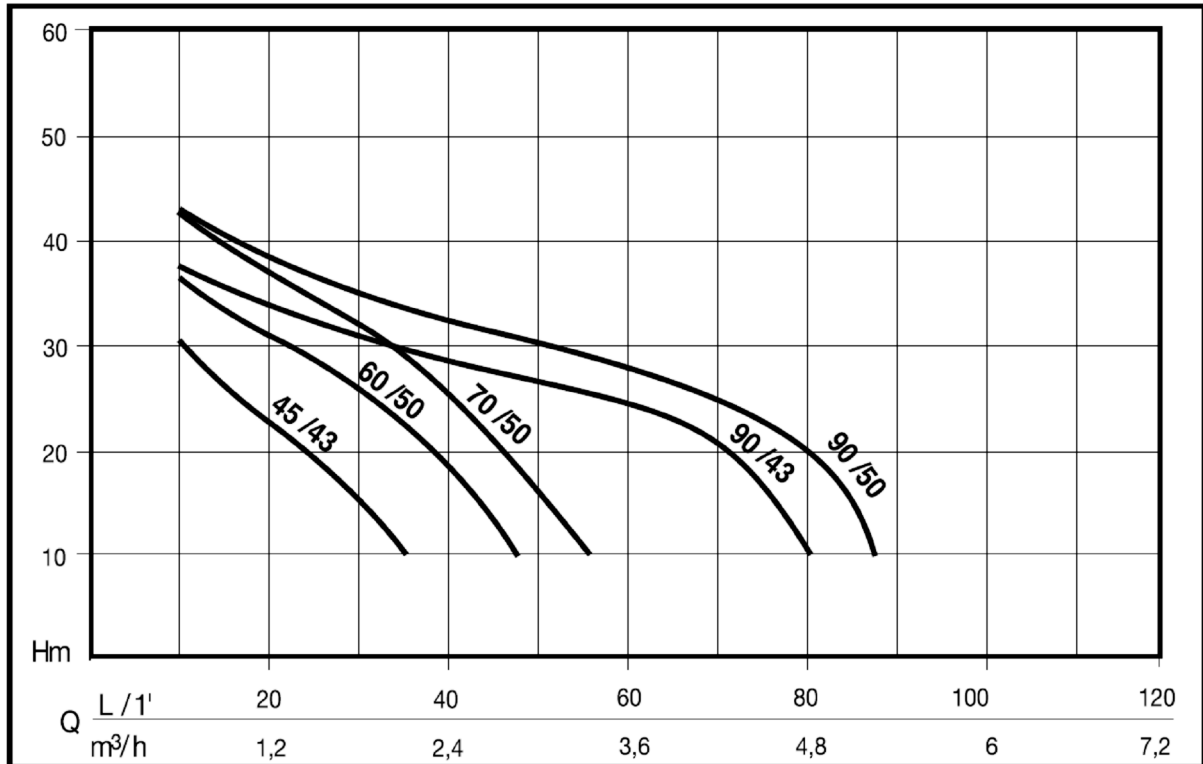


TABELA WYDAJNO CI POMPY

KOD	MODEL	Moc znamionowa		Zapotrz. mocy		NAPIĘCIE (V)	Amp.	μF.	Q	Wysokość tłoczenia w m									
		KM	kW	KM	kW					L/1'	0	10	20	30	40	50	60	70	80
										m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
N4176190	JETINOX 45/43 M	0,5	0,37	0,8	0,6	1-220-240V	3	8	Wysokość tłoczenia w m	43	30	23	16	1					
N4176570	JETINOX 60/50 M	0,75	0,55	1,1	0,8	1-220-240V 1-230 V	4	12,5		46	36	31	26	18	6				
N4176910	JETINOX 60/50 C*																		
N4176760	JETINOX 70/50 M*	0,95	0,7	1,36	1,0	1-220-240V 1-230 V	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7			
N4176900	JETINOX 70/50 C																		
N4176280	JETINOX 90/43 M	1,0	0,75	1,8	1,3	1-220-240V 1-230 V	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10	
N4176890	JETINOX 90/43 C*																		
N4176500	JETINOX 90/50 M	1,2	0,9	2	1,5	1-220-240V	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20	

\* Wersja wyposażona w kabel, wtyczkę schuko, uchwyt i wyłuszcznik

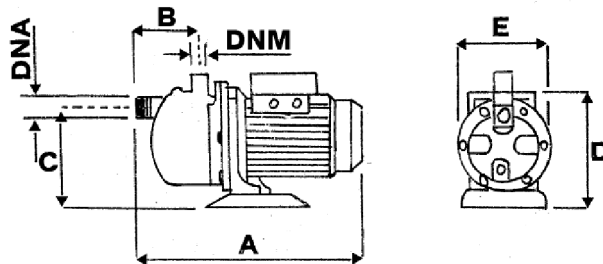


TABELA WIELKO CI I CI ARÓW

Model	Wymiary mm							Ci ar
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	kg
JETINOX 45/43	351	93	140	190	178	1" F	1" F	4,7
JETINOX 60/50	374	93	140	190	178	1" F	1" F	8,2
JETINOX 70/50	351	76	144	196	180	1" F	1" F	9,5
JETINOX 90/43	397	98	168	220	235	1" 1/4 M	1" F	11
JETINOX 90/50	430	98	168	260	235	1" 1/4 M	1" F	13