

# NOCCHI JETINOX

## SAMOZASYSAJĄCE POMPY STRUMIENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

SAMOZASYSAJĄCE, WYSOKA ZDOLNOŚĆ SSANIA

Typoszereg pomp samozasysających JETINOX łączy zalety funkcjonalne pomp odśrodkowych i zalety praktyczne i jakościowe pomp samozasysających. Pompy systemu Venturii posiadają gwarantowaną optymalną sprawność hydrauliczną i duże możliwości ciśnieniowe.

### SILNIK

- O budowie zamkniętej, chłodzony zewnętrznym wentylatorem
- Stopień ochrony IP 44
- Izolacja klasy F
- Zasilanie jednofazowe ze stałe aktywnym kondensatorem pracy silnika
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- Prędkość obrotowa 2850 obr./min.
- Przeznaczony do pracy ciągłej

### ZASTOSOWANIE

- Pompowanie i dystrybucja wody w instalacjach domowych, praca ciągła lub przerywana
- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Instalacje myjni, nawadnianie ogrodów, fontanny
- Pompowanie ze studni lub zbiorników

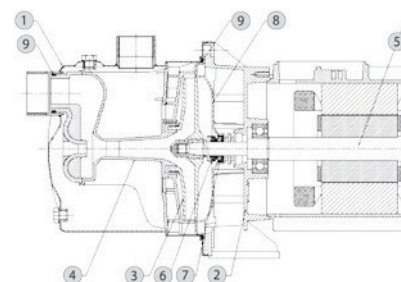
### OGRANICZENIA UŻYCIA

- Rodzaj cieczy: czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
- Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy 50°C
- Maksymalna zalecana wysokość ssania wynosi 8m z zaworem stopowym
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar



### ELEMENTY URZĄDZENIA

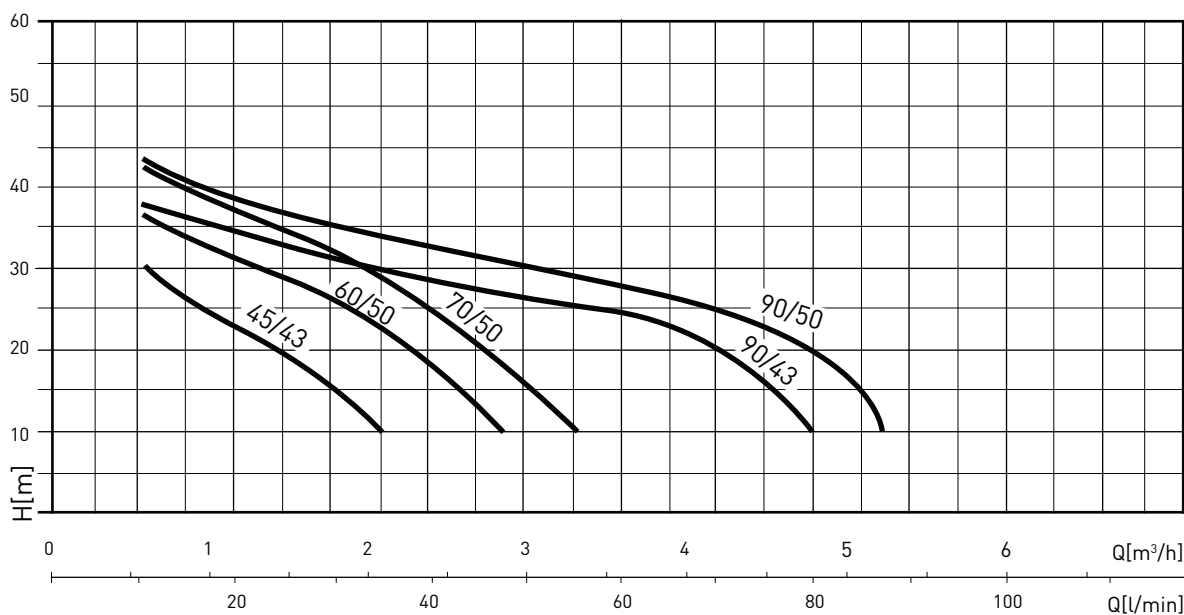
	Element	Materiał
1	Obudowa pompy	X5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna
2	Wspornik silnika	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
3	Wirnik	Tworzywo sztuczne z pierścieniem regulacyjnym ze stali nierdzewnej
4	Monoblokowy dyfuzor Venturi - zespół dyszy	Tworzywo sztuczne
5	Watek	X12 CrNiS 1809 (AISI 416) Stal nierdzewna
6	Uszczelnienie mechaniczne	Grafit
7	Cierna powierzchnia stykowa	Ceramika
8	Obsada uszczelki	Tworzywo sztuczne (modele 45-60-70) X5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna (model 90)
9	O-rings	NBR 70 Shore



# NOCCHI JETINOX

## SAMOZASYSAJĄCE POMPY STRUMIENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

### WYKRES PRACY POMPY



### TABELA WYDAJNOŚCI POMPY

MODEL	Moc znamionowa (P2)		Zapotrz. mocy (P1)		NAPIĘCIE	In (A)	μF	Q	L/1'	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	HP	kW	HP	kW					m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
JETINOX 45/43 M	0,5	0,37	0,8	0,6	1 - 220÷240 V	3	8	m.c.a. / m.c.w.	43	30	23	16	1					
JETINOX 60/50 M	0,75	0,55	1,1	0,8	1 - 220÷240 V	4	12,5		46	36	31	26	18	6				
JETINOX 70/50 M	0,95	0,7	1,36	1,0	1 - 220÷240 V	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7			
JETINOX 90/43 M	1,0	0,75	1,8	1,3	1 - 220÷240 V	6,5	20		43	48	34	32	29	27	25	21	10	
JETINOX 90/50 M	1,2	0,9	2	1,5	1 - 220÷240 V	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20	
JETINOX 60/50 C	0,75	0,55	1,10	0,8	1 - 230÷240 V	4	12,5		46	36	31	26	18	6				
JETINOX 70/50 C	0,95	0,7	1,36	1,0	1 - 230÷240 V	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7			
JETINOX 90/43 C	1,0	0,75	1,80	1,3	1 - 230÷240 V	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10	

### TABELA WYMIARÓW I MAS

MODEL	Wymiary mm.							Waga (Kg)
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
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

