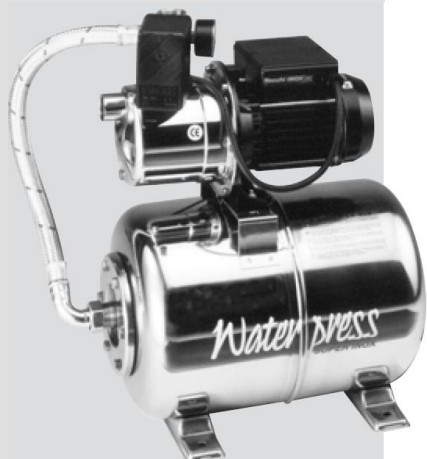




# WATERPRESS SUPERINOX

## ZESTAW PODNOSZENIA CIŚNIENIA Z 24 LT POZIOMYM ZBIORNIKIEM WYRÓWNAWCZYM

Zestaw podnoszenia ciśnienia WATERPRESS SUPERINOX jest produkowany z pompą odśrodkową samozasysającą typu JETINOX lub MAX. Jest dostarczany w stanie oprzewodowanym i w komplecie ze zbiornikiem wyrównawczym ze stali nierdzewnej.



### Silnik

- O budowie zamkniętej, chłodzony zewnętrznym wentylatorem
- Stopień ochrony IP44
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe ze stałe aktywnym kondensatorem pracy silnika
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojenie silnika
- Prędkość obrotowa 2850 obr./min.
- Dostosowany do pracy ciągłej

### Ograniczenia użytkowania

- Rodzaj cieczy: czysta woda bez zawartości zawiesiny stałej lub cząstek powodujących ścieranie
- Maksymalna temperatura cieczy: 50°C
- Maksymalna wysokość ssania z zaworem stopowym
  - 8 m WP Superinox 60/50
  - 7 m WP Superinox 120/60
- Maksymalne ciśnienie robocze:
  - 6 bar WP Superinox 60/50
  - 7 bar WP Superinox 120/60

### Cechy konstrukcyjne

- Presostat (max 6 bar) nastawiony na: min 2 - max 3 bar
- Manometr (6 bar)
- Złączka 5-cio drogowa mosiężna chromowana
- 24Lt zbiornik wyrównawczy malowany z wymienną membraną gumową dostosowaną do kontaktu ze środkami spożywczymi.
- Przewód giętki do podłączenia wody
- Kabel zasilający 1,5 m H05 RN-F z wtyczką

### Zastosowania

- Pompowanie i rozdziel wody w instalacjach domowych
- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Instalacje myjni i nawadniania

### CECHY KONSTRUKCYJNE

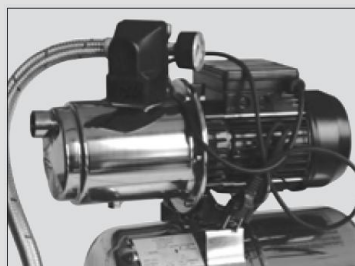
### WP SUPERINOX 60/50



Komponent	Materiał
Obudowa pompy	Stal nierdz. X 5 CrNiS 1810 (AISI 304)
Wspornik silnika	Ciśnieniowy odlew aluminiowy
Wirniki	Tworzywo sztuczne z pierścieniem regulacyjnym ze stali nierdzewnej
Dyfuzor monoblokowy Rurka Venturi i zespół dysz	Tworzywo sztuczne
Walek (część tłoczna)	Stal nierdz. X 12 CrNiS 1809 (AISI 416)
Uszczelnienie mechaniczne	Grafit
Cierna powierzchnia stykowa	Ceramika
Obsada uszczelki	Tworzywo sztuczne
O-ring	NBR 70 Shore

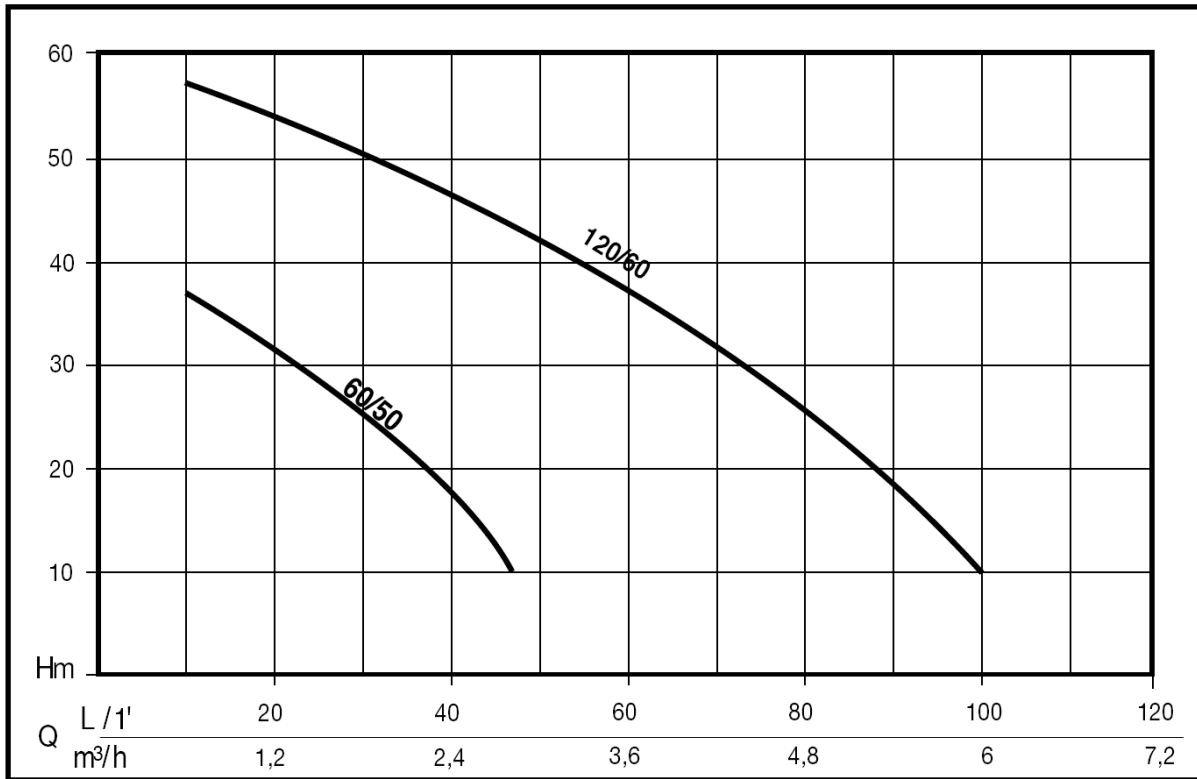
### CECHY KONSTRUKCYJNE

### WP SUPERINOX 120/60



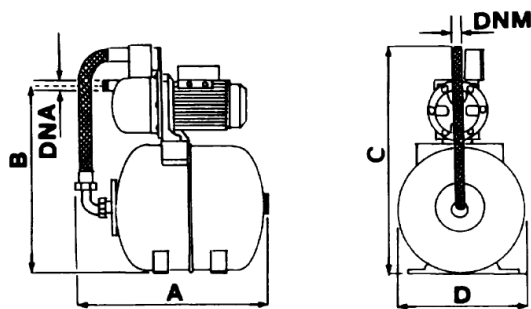
Komponent	Materiał
Obudowa pompy	Stal nierdz. X 5 CrNiS 1810 (AISI 304)
Wspornik silnika	Ciśnieniowy odlew aluminiowy
Wirniki	Tworzywo sztuczne z pierścieniem regulacyjnym ze stali nierdzewnej
Dyfuzor	Tworzywo sztuczne
Walek (część tłoczna)	Stal nierdz. X 5 CrNiS 1810 (AISI 304)
Uszczelnienie mechaniczne	Grafit
Cierna powierzchnia stykowa	Ceramika
Obsada uszczelki	Tworzywo sztuczne
O-ring	NBR 70 Shore

## WYKRES PRACY POMPY



## TABELA WYDAJNOŚCI POMPY

KOD	MODEL	Moc znamionowa		Zapotr. mocy		NAPIĘCIE (V)	Amp.	μF.	Q	L/1'					
		KM	kW	KM	kW					0	20	40	50	60	80
N5209680	WP SUPERINOX 60/50 C	0,75	0,55	1,1	0,8	1 ~ 220 + 240 V	4	12,5	Wysokość tłoczenia w m	46	31	18	6		
N5301150	WP SUPERINOX 120/60 C	1,2	0,9	1,7	1,25	1 ~ 220 + 240 V	5,8	20		60	55	48	44	36	26



## TABELA WIELKOŚCI I CIĘŻARÓW

Model	Wymiary mm						Ciężar kg
	A	B	C	D	DNA	DNM	
WP SUPERINOX 60/50 C	530	425	550	280	1" F /gw.wewn/	1" F /gw.wewn/	11,2
WP SUPERINOX 120/60 C	530	425	550	280	1" F /gw.wewn/	1" F /gw.wewn/	14,2