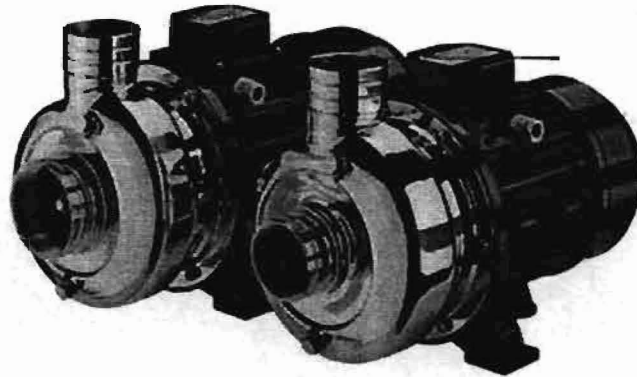


Pompy wirowe, odśrodkowe z otwartym wirnikiem z elementami hydraulicznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI 304, do zastosowania w systemach myjących zmywarek zarówno domowych, jak i przemysłowych; do pompowania cieczy brudnych oraz mediów zawierających ciała stałe o średnicy do 19 mm.

Dostępna także wersja IP68



SPECYFIKACJA

- Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
- Maksymalna temperatura medium: 90°C
- Przepływ ciał stałych: maksymalna średnica zanieczyszczeń 19 mm

MATERIAŁY

- Obudowa pompy, pokrywy, wał i wirnik: stal AISI 304
- Wspornik i obudowa silnika wykonane z żeliwa
- Mechaniczne uszczelnienie wału: węgiel/ceramika/NBR (wersja DWOHS - SiC/SiC/Vitton)
- Specjalne mechaniczne uszczelnienia na życzenie klienta

DANE TECHNICZNE

- Asynchroniczny silnik dwubiegunowy
- Klasa izolacji F
- Stopień ochrony IP55
- Zasilanie: 1~ 230V ± 10% 50Hz, 3~230/400V ± 10% 50Hz
- Wbudowany kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenie przeciążeniowe dla wersji jednofazowej
- Zabezpieczenie silnika trójfazowego w gestii użytkownika
- DNA 2" 1/2 dla DWO 300-400
- DNA 2" dla pozostałych modeli
- DNM 2"

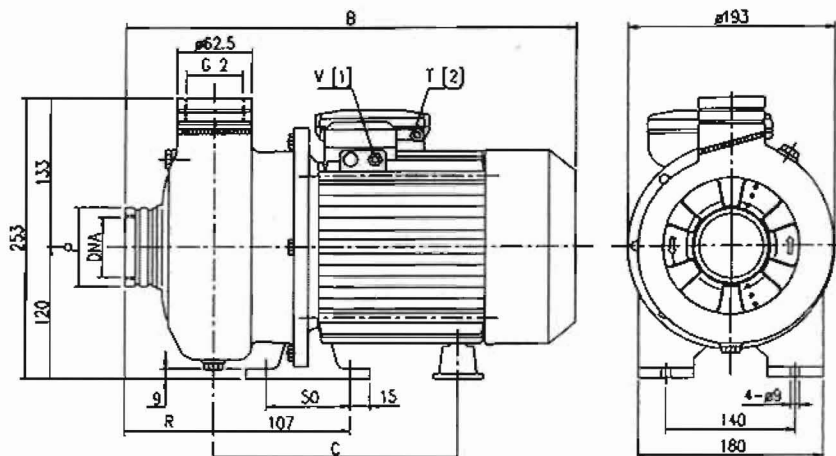


TABELA WYMIARÓW

Typ pompy		Wymiary (mm)					Masa		
		B	C	R	Ø P	V	Ø T	Kg	
Jednofazowa	Trójfazowa					3-	1-	1-	3-
DWO 150 M	DWO 150	364	198,5	74	62,5	PG11	PG13,5	13,6	12,6
DWO 200 M	DWO 200	364	198,5	74	62,5	PG11	PG13,5	15,7	14,4
-	DWO 300	390	215,5	78	80	G 3/8	-	-	16,9
-	DWO 400	415	240,5	78	80	G 3/8	-	-	20,0



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE (w/g ISO 9906 Aneks A)

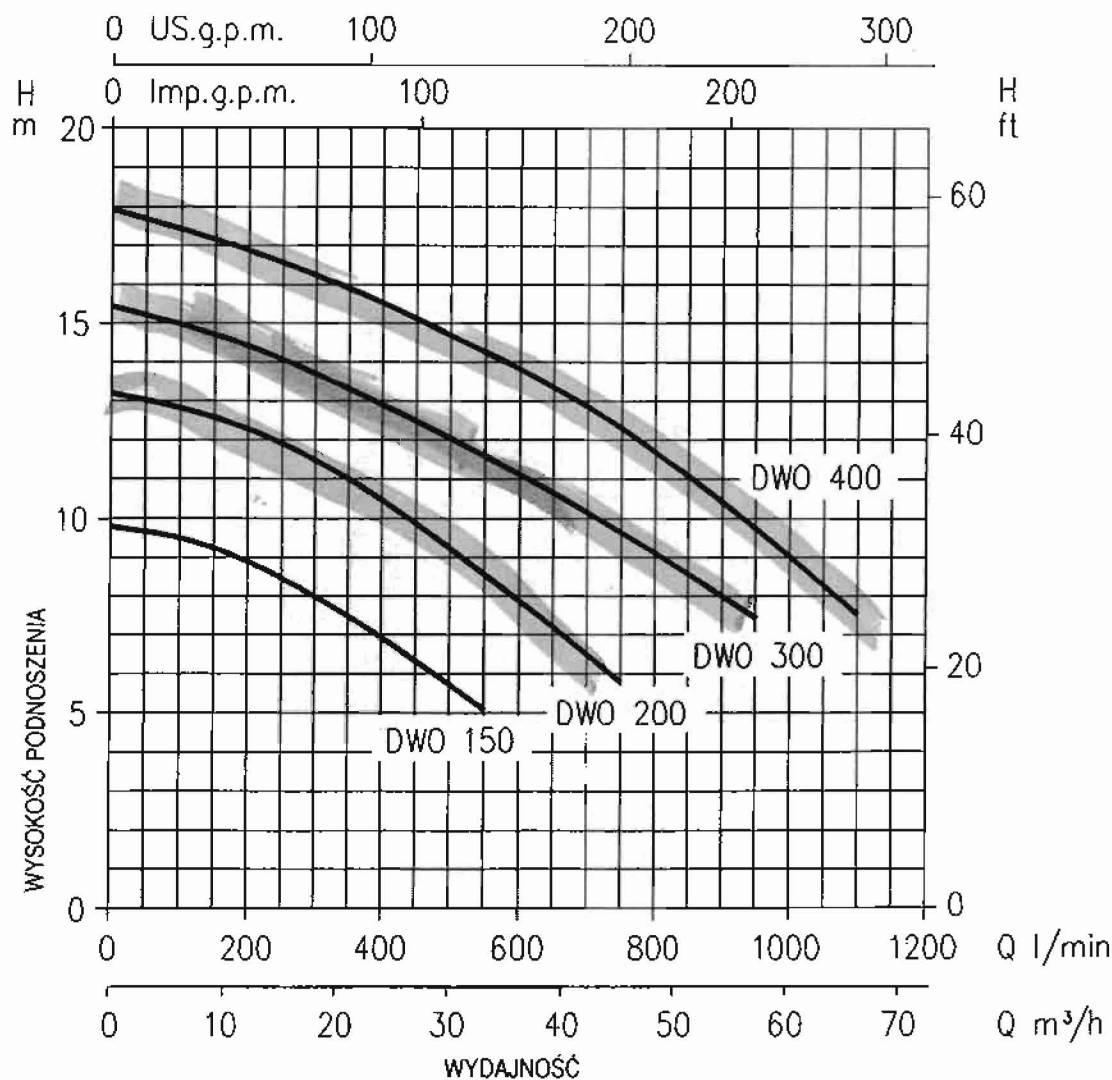


TABELA DANYCH

Typ pompy		kW	Kondensator		Prąd pobierany (A)			l/min m³/h	Q=Wydajność							
Jednofazowa 230V 50Hz	Trojfazowa 230/400V 50Hz		µF	V.	Jedno- fazowy	Trojfazowy 230V	400V		100	200	300	400	550	750	950	1100
								H=Wysokość podnoszenia (m)								
DWO 150 M	DWO 150	1.1	31.5	450	6.8	4.4	2.5	9.5	8.9	7.9	6.9	5.1	-	-	-	
DWO 200 M	DWO 200	1.5	40	450	9.0	6.1	3.5	12.7	12.3	11.5	10.5	8.6	5.8	-	-	
-	DWO 300	2.2	-	-	-	8.3	4.8	15	14.5	13.8	12.9	11.7	9.7	7.5	-	
-	DWO 400	3.0	-	-	-	11.0	6.4	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	12.4	9.8	7.6	