



DYSTRYBUTOR
Valmark Sp. z o.o.
 tel: (22) 868 58 58
 mail: biuro@valmark.pl



JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ze stali AISI 304

Jednowirnikowe pompy odśrodkowe ze stali nierdzewnej AISI 304, przeznaczone do pompowania czystej wody oraz innych cieczy, które nie wchodzi w reakcje chemiczne ze stalą nierdzewną AISI 304 do irygacji i nawadniania, do podnoszenia ciśnienia w zestawach hydroforowych itp.



SPECYFIKACJA

- Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
- Maksymalna temperatura medium: 35°C w/g EN 60355-2-41 dla użytku domowego 60°C dla innych celów oraz CD 70/05 – 70/07 – 90/10 90°C dla pozostałych modeli

MATERIAŁY

- Obudowa pompy, pokrywa obudowy, wirnik, dyfuzor, wspornik, wał, obudowa silnika i pokrywa wentylatora wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- Uszczelnienie wału: węgiel/ceramika/NBR (SiC/SiC/Vitton – wersja CDHS, węgiel/ceramika/Vitton – wersja CDH)
- Specjalne uszczelnienie wału na życzenie klienta

DANE TECHNICZNE

- Dwubiegunowy silnik z wymuszoną wentylacją T.E.F.C.
- Klasa izolacji F
- Stopień ochrony IP55
- Zasilanie: 1~ 230V± 10% 50Hz, 3~230/400V ± 10% 50Hz
- Wbudowany kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenie przeciążeniowe w wersji jednofazowej
- Zabezpieczenie silnika trójfazowego w gestii użytkownika
- Króciec tłoczny: DNM 1"
- Króciec ssący: DNA 1"1/2 dla CD 200, DNA 1"1/4 dla pozostałych modeli

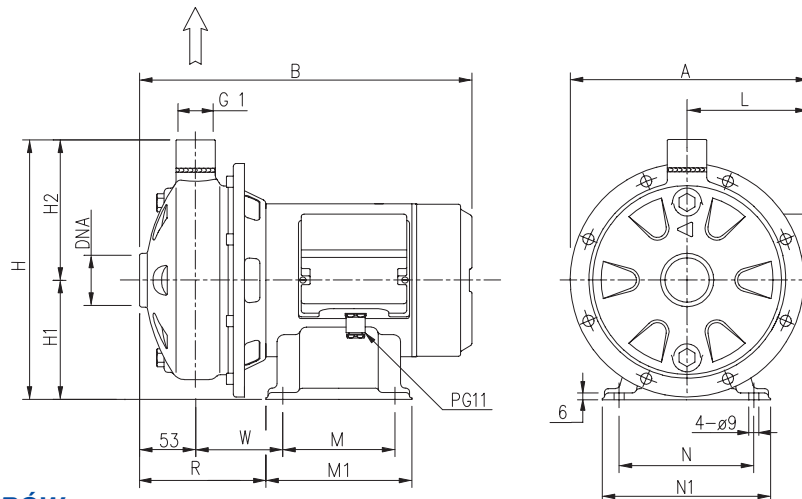
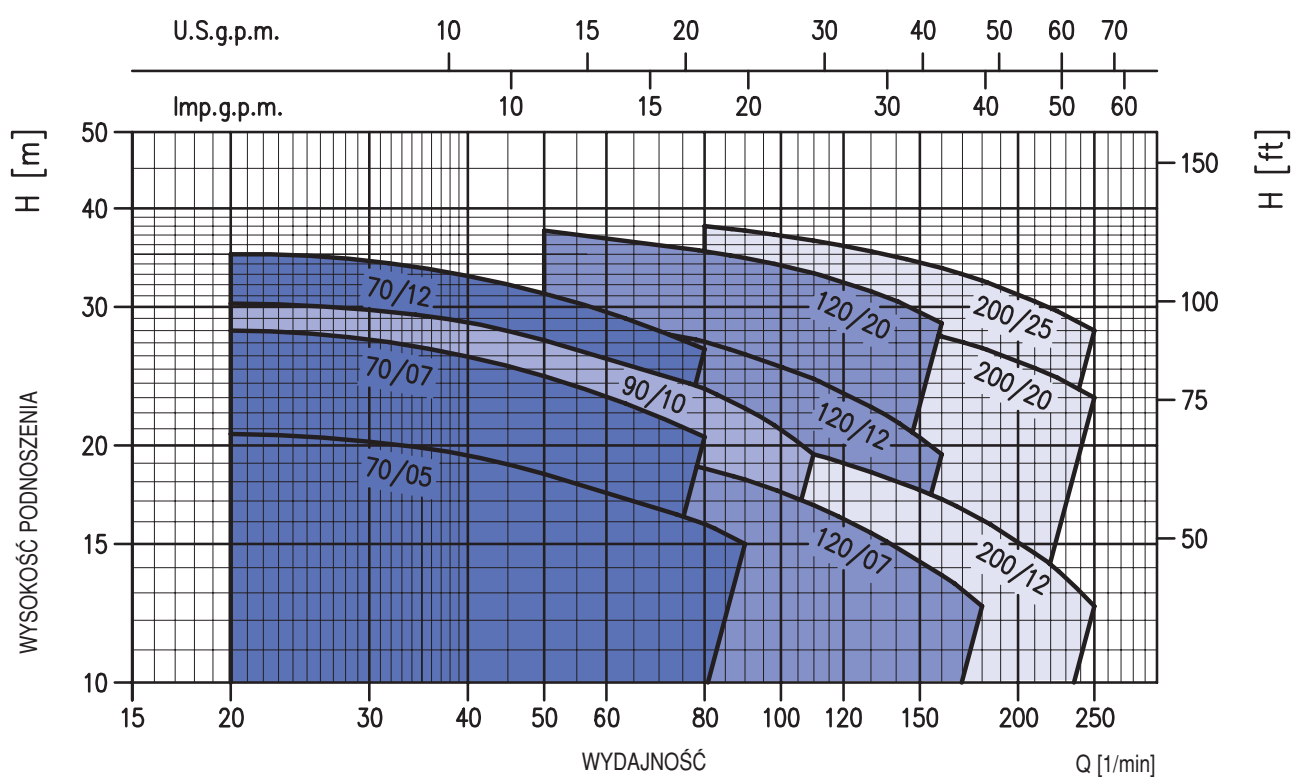


TABELA WYMIARÓW

Typ pompy		Wymiary (mm)															Masa		
		A		B	H	H1	H2	L		M		M1		N	N1	R	W	DNA	Kg
Jednofazowa	Trójfazowa	1~	3~					1~	3~	1~	3~	1~	3~						
CDM 70/05	CD 70/05	210	206	298	229	106	123	102	106	100	100	130	130	120	150	101	63	G 1 1/4	9,4
CDM 70/07	CD 70/07	210	206	298	229	106	123	102	106	100	100	130	130	120	150	101	63	G 1 1/4	10,8
CDM 70/12	CD 70/12	218	218	328	250	118	132	102	102	100	100	130	130	120	150	131	93	G 1 1/4	14,1
CDM 90/10	CD 90/10	210	206	328	229	106	123	102	106	100	100	130	130	120	150	131	93	G 1 1/4	12,4
CDM 120/07	CD 120/07	210	206	298	229	106	123	102	106	100	100	130	130	120	150	101	63	G 1 1/4	10,7
CDM 120/12	CD 120/12	206	206	328	229	106	123	102	102	100	100	130	130	120	150	101	63	G 1 1/4	13,3
CDM 120/20	CD 120/20	226	226	356	250	118	132	110	110	100	100	130	130	120	150	131	93	G 1 1/4	17,3
CDM 200/12	CD 200/12	206	206	328	229	106	123	102	102	100	100	130	130	120	150	131	93	G 1 1/2	12,7
CDM 200/20	CD 200/20	214	214	356	229	106	123	110	110	120	120	150	150	140	170	133	95	G 1 1/2	16,7
-	CD 200/25	-	226	366	250	118	132	-	110	-	120	-	150	140	170	138	100	G 1 1/2	17,4


JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ze stali AISI 304

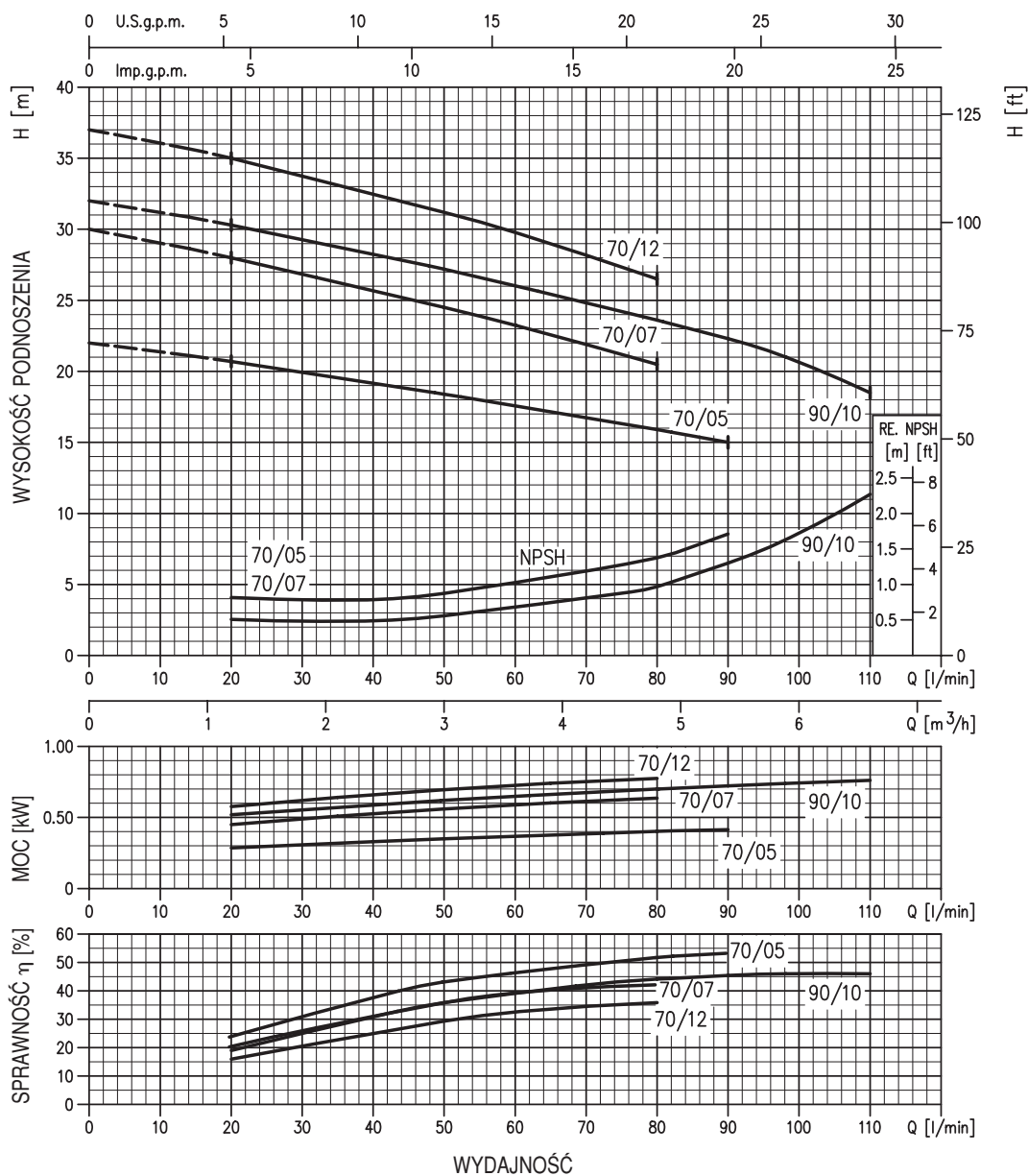
ZAKRES ZASTOSOWANIA (w/g ISO 9906 Aneks A)

TABELA DANYCH

Typ pompy		kW	Kondensator		Prąd pobierany (A)			l/min m ³ /h	Q=Wydajność										
Jednofazowa 230V 50Hz	Trójfazowa 230/400V 50Hz		μF	V _c	Jedno- fazowy	Trójfazowy 230V	400V		H=Wysokość podnoszenia										
								20	50	80	90	110	130	160	180	210	250		
CDM 70/05	CD 70/05	0,37	12,5	450	3,1	2,4	1,4	20,7	18,4	15,9	15	-	-	-	-	-	-	-	-
CDM 70/07	CD 70/07	0,55	16	450	4,6	3,5	2,0	28	24,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CDM 70/12	CD 70/12	0,9	31,5	450	6,5	5,0	2,9	35	31,2	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CDM 90/10	CD 90/10	0,75	20	450	5,6	4,0	2,3	30,3	27,2	23,6	22,3	19,5	-	-	-	-	-	-	-
CDM 120/07	CD 120/07	0,55	16	450	4,6	3,2	1,85	-	20,5	18,7	18,1	16,8	15,5	13,7	12,5	-	-	-	-
CDM 120/12	CD 120/12	0,9	31,5	450	6,9	4,9	2,8	-	29,5	27,1	26,1	24,3	22,4	19,5	-	-	-	-	-
CDM 120/20	CD 120/20	1,5	40	450	9,7	7,0	4,0	-	37,5	35,3	34,6	33,1	31,4	28,6	-	-	-	-	-
CDM 200/12	CD 200/12	0,9	31,5	450	6,3	4,7	2,7	-	-	20,6	20,2	19,5	18,5	17,1	16,1	14,6	12,5	-	-
CDM 200/20	CD 200/20	1,5	40	450	9,8	7,0	4,0	-	-	31	30,6	29,7	28,9	27,5	26,6	25,1	23	-	-
	CD 200/25	1,8	-	-	-	8,6	5,0	-	-	38	37,5	36,4	35,3	33,6	32,4	30,5	28	-	-



JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ze stali AISI 304

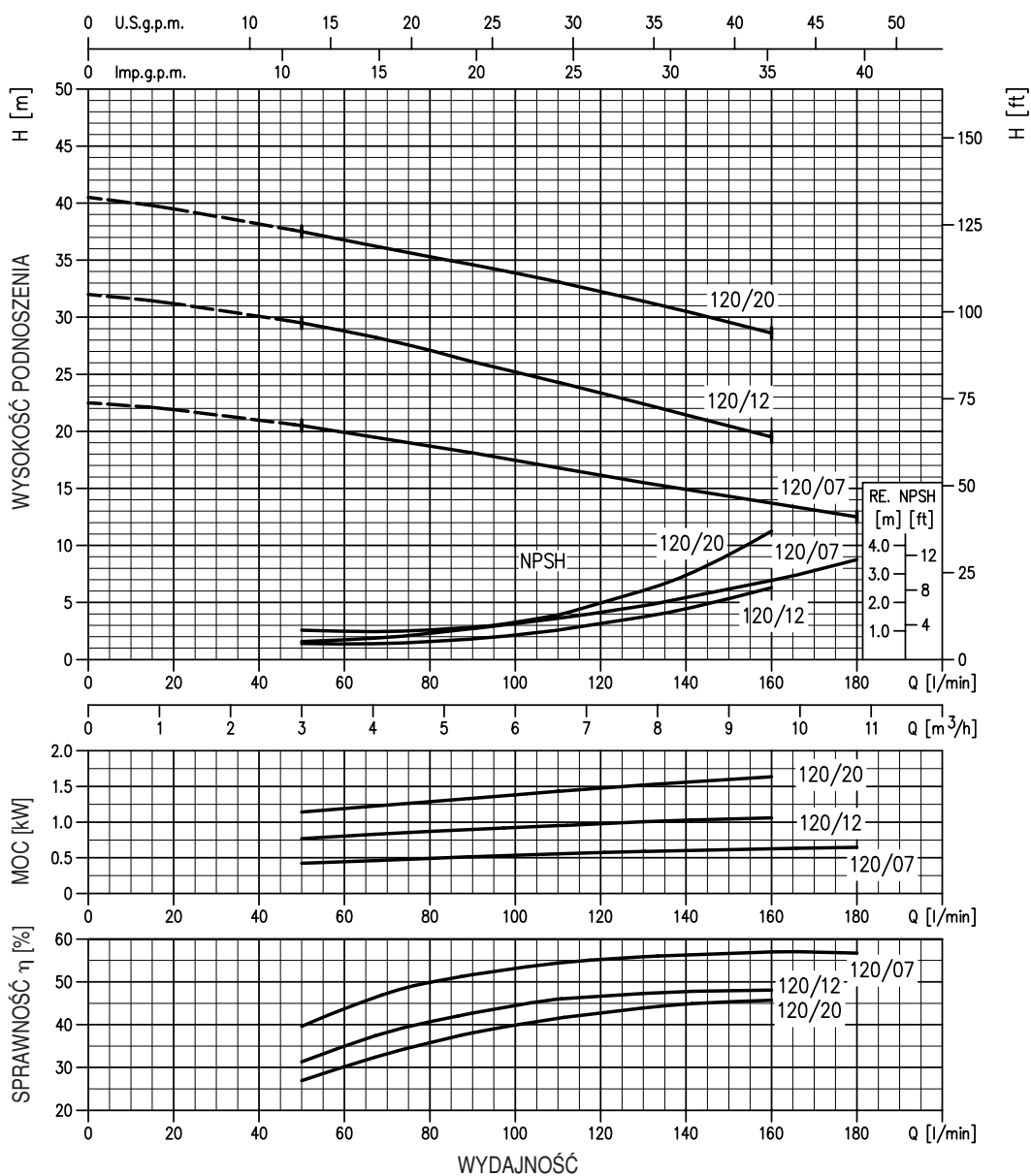
CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE SERIA CD 70-90 (w/g ISO 9906 Aneks A)





JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ze stali AISI 304

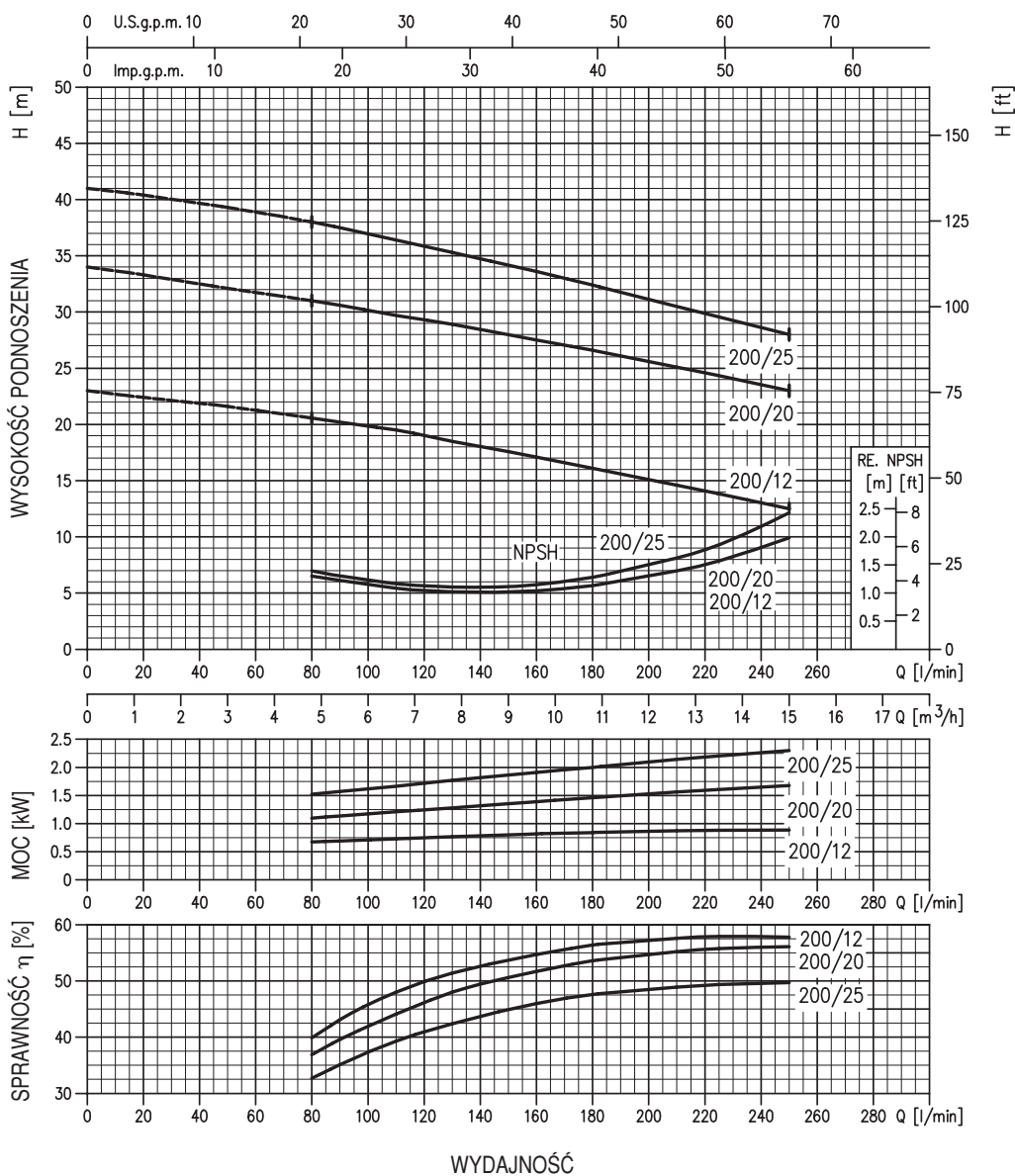
CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE SERIA CD 120 (w/lg ISO 9906 Aneks A)





JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ze stali AISI 304

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE SERIA CD 200 (w/g ISO 9906 Aneks A)



WYDAJNOŚĆ