

NOCCHI CB

DWUSTOPNIOWE POMPY WIROWE

WYSOKA SPRAWNOŚĆ HYDRAULICZNA

Pompy wyposażone są w dwa przeciwległe wirniki o zrównoważonym naporze osiowym dla uzyskania wysokiej sprawności. Dzięki temu szczególnie nadają się do zastosowań domowych i przemysłowych, podnoszenia ciśnienia w autoklawach, itp.

ZASTOSOWANIA

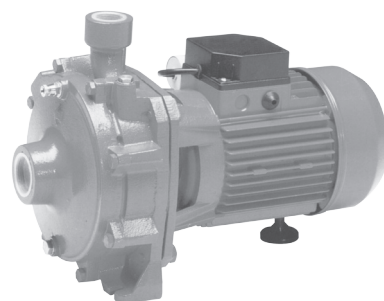
- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Nawadnianie na małą skalę
- Tłoczenie cieczy nieagresywnych
- Instalacje myjni

DANE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Rodzaj cieczy: woda czysta lub lekko mętna, bez cząstek ciernych.
- Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy: 40°C dla modeli 0,55 - 0,75 kW; 90°C dla modeli 1,1 - 4,0 kW
- Maksymalna zalecana wysokość ssania wynosi 5 m z zaworem stopowym.
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar dla modeli 0,55 - 0,75 kW; 10 bar dla modeli 1,1 - 4,0 kW

SILNIK

- O budowie zamkniętej, z zewnętrznym systemem wentylowania.
- Stopień ochrony IP 44
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe z ciągle aktywnym kondensatorem oraz zabezpieczeniem termicznym wbudowanym w obudowę silnika.
- Zasilanie trójfazowe z zabezpieczeniem zewnętrznym jako opcja.



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Element	Materiał
Obudowa pompy	Żeliwo EN GJL 200
Obudowa silnika	Aluminium dla modeli: 0,55 - 1,00 kW Żeliwo dla pozostałych modeli
Wirnik	Technopolimer dla modeli: 0,55 - 0,75 kW mosiądz dla pozostałych modeli
Tarcza pośrednia	Żeliwo
Walek silnika	AISI 303 dla modeli: 1,1 - 1,5 - 2,2 kW AISI 304 dla modeli: 3,0 - 4,0 kW AISI 416 dla modeli: 0,55 - 0,75 kW
Uszczelnienie mechaniczne	Grafit
Pierścień oporowy	Materiał ceramiczny
Obsada uszczelki	AISI 304 dla modeli: 0,55 - 0,75 kW Żeliwo dla pozostałych modeli
Uszczelki	NBR

NOCCHI CB

DWUSTOPNIOWE POMPY WIROWE

PARAMETRY HYDRAULICZNE

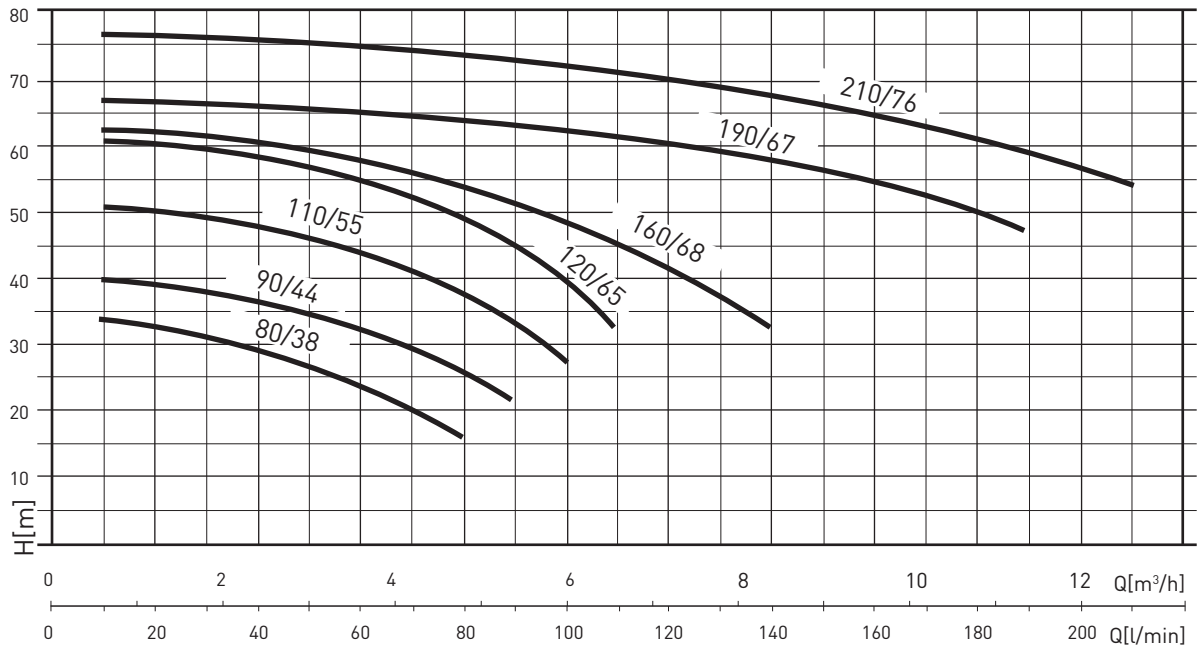


TABELA DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH POMP

MODEL	Moc silnika (P2)		Moc silnika (P1)		NAPIĘCIE (V)	In (A)	μF	Q	l/min m³/h	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
	KM	kW	KM	kW						1,2	2,4	3,0	4,8	5,4	6,0	6,6	8,4	9,6	10,8	12,0
CB 80/38 M CB 80/38 T	0,75	0,55	1,5 1,4	1,1 1,1	1 ~ 230 3 ~ 220/380	5 3,4-2,0	1,6	m. st. wody	33	30,2	27,9	17								
CB 90/44 M CB 90/44 T	1	0,74	1,9 1,2	1,4 0,9	1 ~ 230 3 ~ 230/400	6,1 2,9-1,7	20		39,5	37	35,2	27	21							
CB 110/55 M CB 110/55 T	1,5	1,1	2,5 2,4	1,9 1,8	1 ~ 230 3 ~ 230/400	8,6 5,5-3,2	35		50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5						
CB 120/65 M CB 120/65	2	1,5	3,2 2,8	2,4 2,1	1 ~ 230 3 ~ 230/400	10,8 6,9-4,0	40		60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5					
CB 160/68 T	3	2,2	3,5	2,6	3 ~ 230/400	8,1-4,7				60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32				
CB 190/67 T	4	3	5,5	4,1	3 ~ 230/400	12,5-7,2					67	64,8	63,9	62,5	62	58	53,5			
CB 210/76 T	5	4	6,1	4,6	3 ~ 230/400	15,1-8,7						76,5	73,9	72,9	71,8	70,5	66,8	62	58,3	54

WYMIARY I CIĘŻAR

MODEL	Wymiary w mm										Ciężar (kg)
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	
CB 80/38	58	73	336	180	140	183	97	227	1"	1"	13,5
CB 90/44	58	73	336	180	140	183	97	227	1"	1"	15
CB 110/55	66	86	394	195	155	209	110	265	1"1/4	1"	25
CB 120/65	66	86	410	195	155	209	110	265	1"1/4	1"	27
CB 160/68	66	86	410	195	155	194	110	265	1"1/4	1"	27
CB 190/67	72	96	467	230	180	228	133	309	1"1/2	1"1/4	42,5
CB 210/76	72	96	467	230	180	228	133	309	1"1/2	1"1/4	46,3

