

# PENTAIR STA-RITE

## CB

POZIOME DWUSTOPNIOWE - POMPY POWIERZCHNIOWE

- Wysoka wydajność hydrauliczna
- Wysoce niezawodna
- Solidna i odporna
- Cicha praca



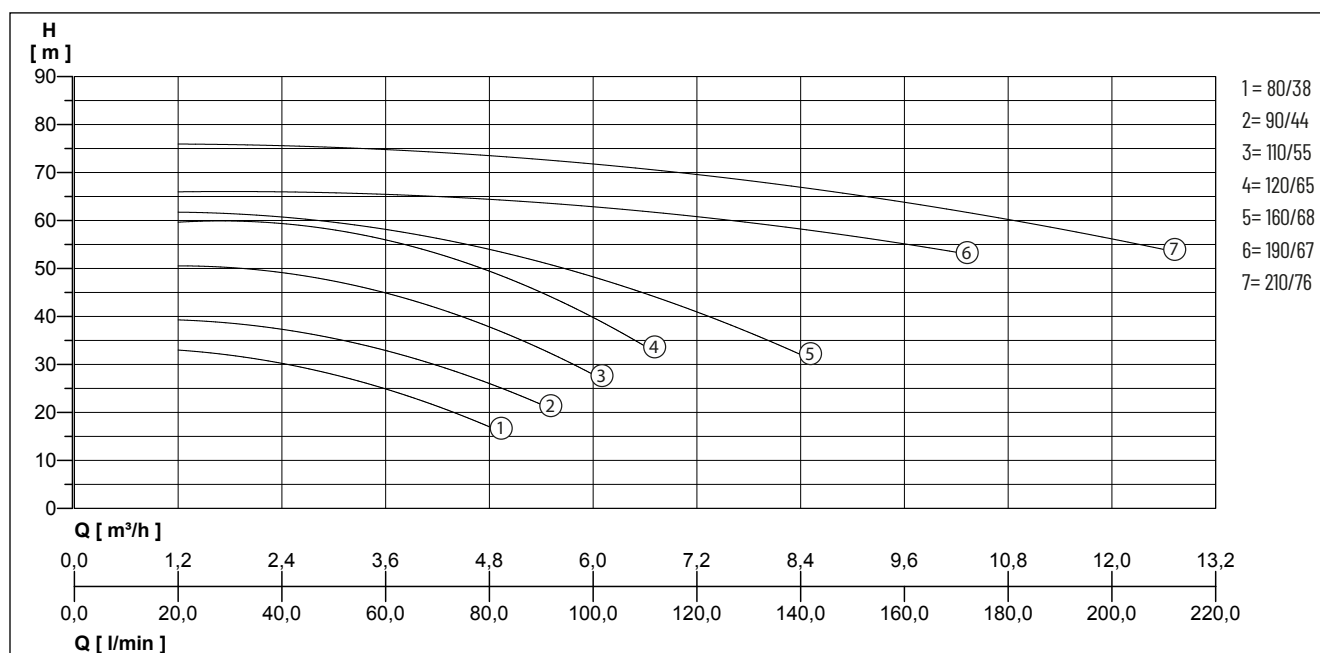
### OPIS

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.

### ZASTOSOWANIE

- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Małe automatyczne systemy do nawadniania ogrodów
- Tłoczenie cieczy nieagresywnych
- Instalacje myjące

### CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906 ISO 9906: 2012 - Tolerancja klasy 3B.

Typ	Wydajność [m³/h]	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6	6,6	8,4	9,6	10,8	12
CB 80/38 M	Wysokość podnoszenia H [m]	33,0	30,2	27,9	17,0							
CB 90/44 M		39,5	37,0	35,2	27,0	21,0						
CB 110/55 M/T		50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5					
CB 120/65 M		60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5				
CB 160/68 T			60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32,0			
CB 190/67 T				67,0	64,8	63,9	62,5	62,0	58,0	53,5		
CB 210/76 T				76,5	73,9	72,9	71,8	70,5	66,8	62,0	58,3	54,0

# CB

## POZIOME DWUSTOPNIOWE - POMPY POWIERZCHNIOWE

### DANE MECHANICZNE

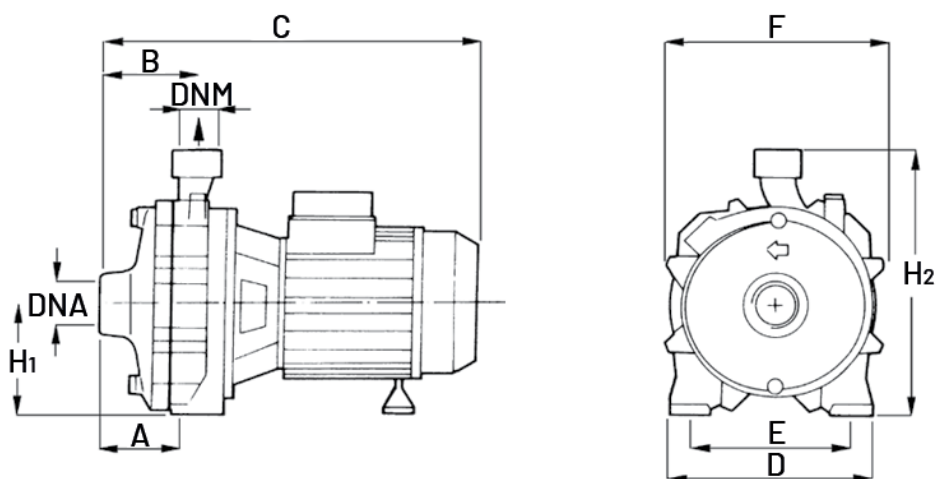
Obudowa pompy	Zeliwo EN GJL 200	Rodzaj pompowanego cieczy	woda czysta lub lekko mętna, bez części ściernych
Uszczelnienie mechaniczne Counterface	Grafit Element ceramiczny	Max. wysokość zasysania	5 m
		Uszczelki	NBR

### DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj ochrony	IP 44	Maksymalna temperatura otoczenia	40 °C
Klasa izolacji	F		

### CB

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika P1	P2	Prąd	Wał	Obudowa silnika	Maks. temperatura pompowanej cieczy	Waga
<b>Max. ciśnienie robocze: 6 bar, Wirnik: Technopolimer</b>									
CB 80/38 M	<b>N4189010</b>	1/N/PE~230 V	1,1 kW	0,55 kW	5,0 Amper	AISI 416	Aluminium	40 °C	13,5 kg
CB 90/44 M	<b>N4189030</b>	1/N/PE~230 V	1,4 kW	0,74 kW	6,1 Amper	AISI 416	Aluminium	40 °C	15,0 kg
<b>Max. ciśnienie robocze: 10 bar, Wirnik: Mosiądz</b>									
CB 110/55 M	<b>N4189050</b>	1/N/PE~230 V	1,9 kW	1,10 kW	8,6 Amper	AISI 303	Żeliwo	90 °C	25,0 kg
CB 110/55 T	<b>N4189060</b>	3/PE~230/400 V	1,8 kW	1,10 kW	5,5 Amper/3,2 Amper	AISI 303	Żeliwo	90 °C	25,0 kg
CB 120/65 M	<b>N4189070</b>	1/N/PE~230 V	2,4 kW	1,50 kW	10,8 Amper	AISI 303	Żeliwo	90 °C	27,0 kg
CB 120/65	<b>N4189080</b>	3/PE~230/400 V	2,1 kW	1,50 kW	6,9 Amper/4,0 Amper	AISI 303	Żeliwo	90 °C	27,0 kg
CB 160/68 T	<b>N4189090</b>	3/PE~230/400 V	2,6 kW	2,20 kW	8,1 Amper/4,7 Amper	AISI 303	Żeliwo	90 °C	27,0 kg
CB 190/67 T	<b>N4189100</b>	3/PE~230/400 V	4,1 kW	3,00 kW	12,5 Amper/7,2 Amper	AISI 304	Żeliwo	90 °C	42,5 kg
CB 210/76 T	<b>N4189110</b>	3/PE~230/400 V	4,6 kW	4,00 kW	15,1 Amper/8,7 Amper	AISI 304	Żeliwo	90 °C	46,3 kg



# CB

## POZIOME DWUSTOPNIOWE - POMPY POWIERZCHNIOWE

### WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	F	H1	H2	DNA	DNM	E
CB 80/38 M	65,8	73	363,3	180	183	97	227	1"	1"	140
CB 90/44 M	65,8	73	363,3	180	183	97	227	1"	1"	140
CB 110/55 M	73,8	86	407,8	195	209	110	265	1 1/4"	1"	155
CB 110/55 T	73,8	86	419,8	195	194	110	265	1 1/4"	1"	155
CB 120/65 M	73,8	86	410,8	195	209	110	265	1 1/4"	1"	155
CB 120/65	73,8	86	421	195	194	110	265	1 1/4"	1"	155
CB 160/68 T	73,8	86	423,3	195	194	110	265	1 1/4"	1"	155
CB 190/67 T	83,8	96	494,5	230	228	133	309	1 1/2"	1 1/4"	180
CB 210/76 T	72	96	494,5	230	228	133	309	1 1/2"	1 1/4"	180

**CB**

POZIOME DWUSTOPNIOWE - POMPY POWIERZCHNIOWE