

## Pompy odśrodkowe z stali nierdzewnej

### CP-ST4

OBUDOWA POMPY: Stal nierdzewna AISI 304

WIRNIK: Stal nierdzewna AISI 304

WAŁEK: Stal nierdzewna AISI 431

### CP-ST6

OBUDOWA POMPY: Stal nierdzewna AISI 316L

WIRNIK: Stal nierdzewna AISI 316L

WAŁEK: Stal nierdzewna AISI 316L

-  Do wody czystej
-  Do użytku domowego
-  Rolnictwo
-  Przemysł



#### DANE WYDAJNOŚCIOWE

- Maksymalna wydajność do **270 l/min** (16.2 m<sup>3</sup>/h)
- Wysokość podnoszenia do **45 m**

#### DANE TECHNICZNE

- Wysokość ssania do **7 m**
- Zakres temperatur medium **-10 °C** and **+90 °C**
- Temperatura otoczenia do **+40 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy:
  - **6 bar** dla CP 100-130-132-150-158 ST4  
CP 100-130-132-150-158 ST6
  - **8 bar** dla CP 170-170M ST4  
CP 170-170M ST6  
CP 180-190-200 ST4  
CP 180-190-200 ST6
- Tryb pracy silnika - Praca ciągła S1

#### ZASTOSOWANIE

Nadaje się do stosowania z wodą czystą oraz z cieczami, które nie są chemicznie agresywne w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa. Ze względu na cechy konstrukcyjne te odśrodkowe bompy są zalecane do stosowania w instalacjach domowych, rolniczych i przemysłowych. Wszystkie elementy mające kontakt z pompowaną cieczą są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316L, co gwarantuje całkowitą higienę i maksymalną odporność na korozję. Instalację należy wykonywać w dobrze wentylowanych zamkniętych pomieszczeniach lub chronić pompę przed bezpośrednim działaniem złych warunków pogodowych.

#### OPCJE DOSTĘPNE NA ŻĄDANIE

- Specjalne uszczelnienie mechaniczne
- Inne napięcia i częstotliwość 60 Hz
- IP X5 klasa ochrony dla CP 170-170M-180-190-200 ST

#### KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3

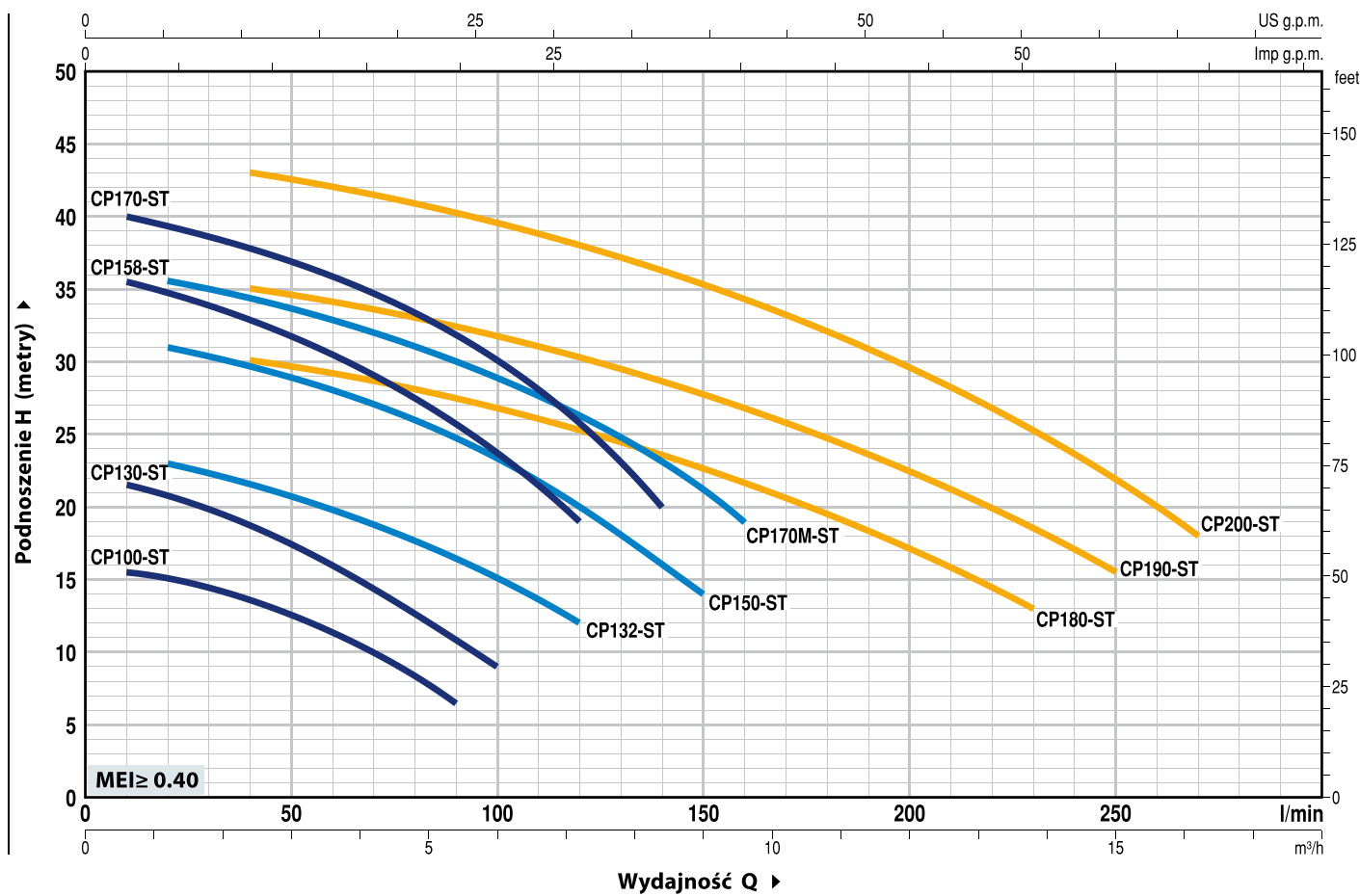


EU REGULATION Nr 547/2012

#### CERTYFIKATY, KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

Firma zarządzana certyfikatem DNV  
ISO 9001: QUALITY



**CHARAKTERYSTYKA POMP**
**50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup> HS = 0 m**


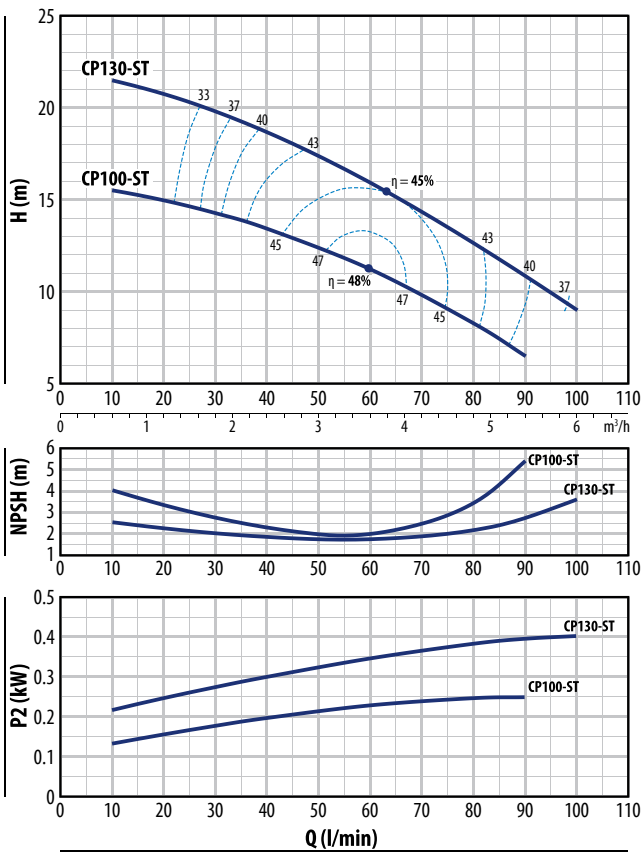
MODEL		MOC (P2)			Q m <sup>3</sup> /h l/min	H metry															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP	▲			0	0.6	1.2	2.4	3.6	5.4	6.0	7.2	8.4	9.0	9.6	12	13.8	15	16.2
CPm 100-ST4	CP 100-ST4	0.25	0.33	IE2			16	15.5	15	13.5	11.2	6.5									
CPm 100-ST6	CP 100-ST6						22.5	21.5	20.8	18.8	16	10.8	9								
CPm 130-ST4	CP 130-ST4	0.37	0.50	IE3			24	—	23	21.5	19.8	16.5	15	12							
CPm 130-ST6	CP 130-ST6						32	—	31	29.8	28	24.8	23.2	20	16	14					
CPm 132-ST4	CP 132-ST4	0.55	0.75	IE3			36.5	35.5	34.5	33	31	26.2	24	19							
CPm 132-ST6	CP 132-ST6						41	40	39.2	37.8	36	32	30	25.8	20						
CPm 150-ST4	CP 150-ST4	0.75	1	IE3			36.5	—	35.5	34.3	33	30	29	26.4	23	21	19				
CPm 150-ST6	CP 150-ST6						31.5	—	—	30	29.2	27.5	26.8	25.2	23.5	22.5	21.5	17	13		
CPm 170-ST4	CP 170-ST4	1.1	1.5	IE3			37	—	—	35	34	32.2	31.5	30.2	28.7	27.8	27	22.7	18.5	15.5	
CPm 170-ST6	CP 170-ST6						45	—	—	43	42	40.2	39.5	38	36.5	35.5	34.5	29.8	25.5	22	18
CPm 170M-ST4	CP 170M-ST4	1.1	1.5	IE3																	
CPm 170M-ST6	CP 170M-ST6																				
CPm 180-ST4	CP 180-ST4	1.1	1.5	IE3																	
CPm 180-ST6	CP 180-ST6																				
CPm 190-ST4	CP 190-ST4	1.5	2	IE3																	
CPm 190-ST6	CP 190-ST6																				
CPm 200-ST4	CP 200-ST4	2.2	3	IE3																	
CPm 200-ST6	CP 200-ST6																				

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

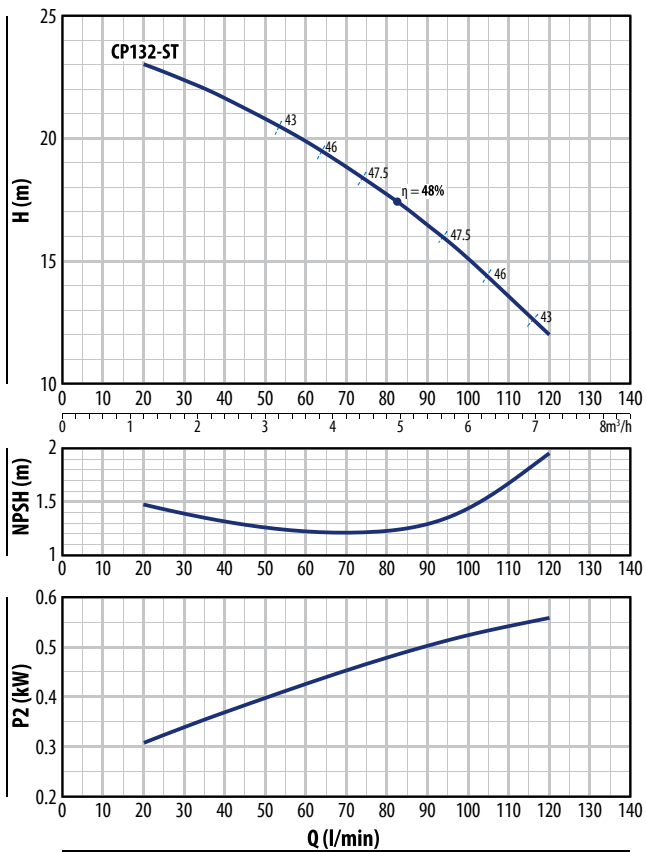
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

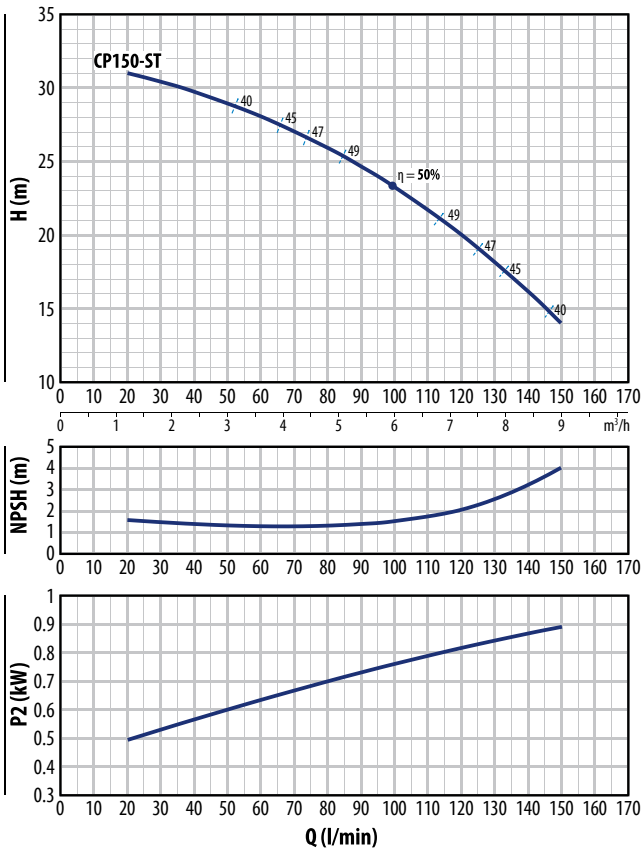
### CP 100-ST CP130-ST



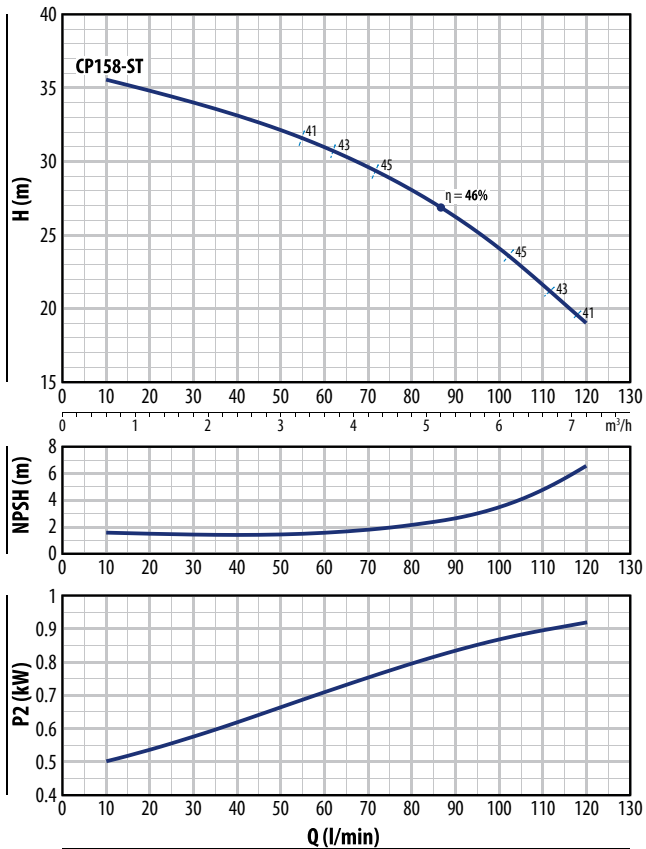
### CP 132-ST

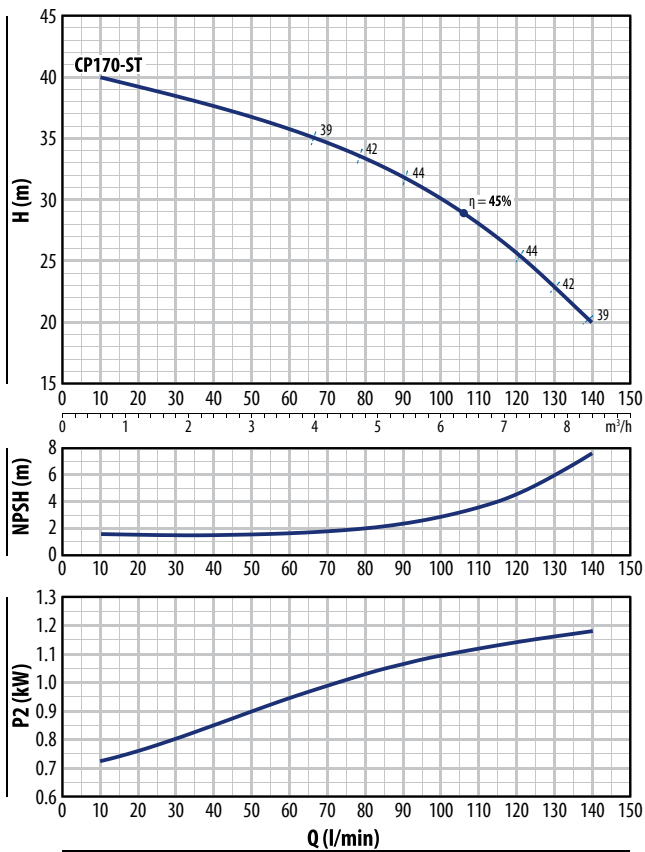
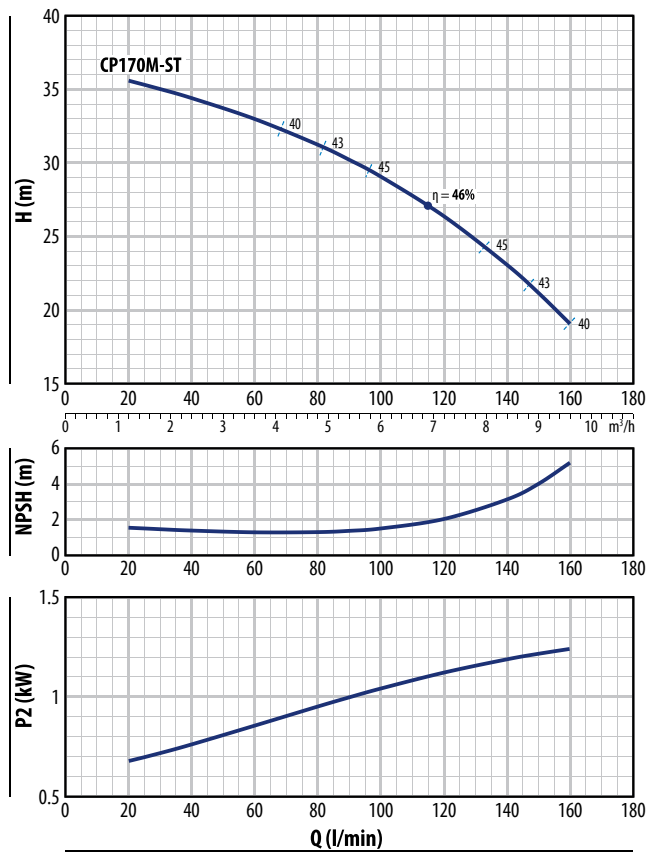
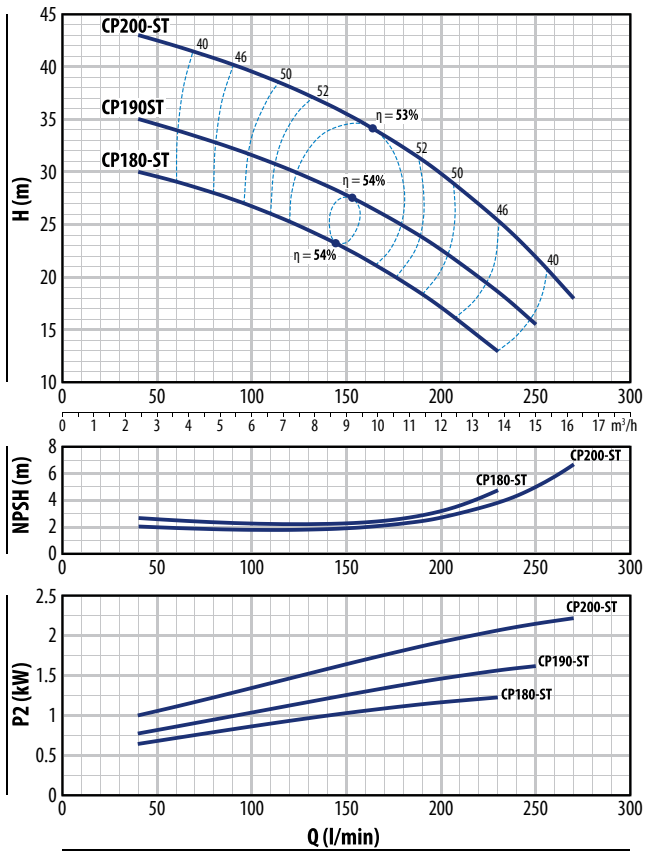


### CP 150-ST

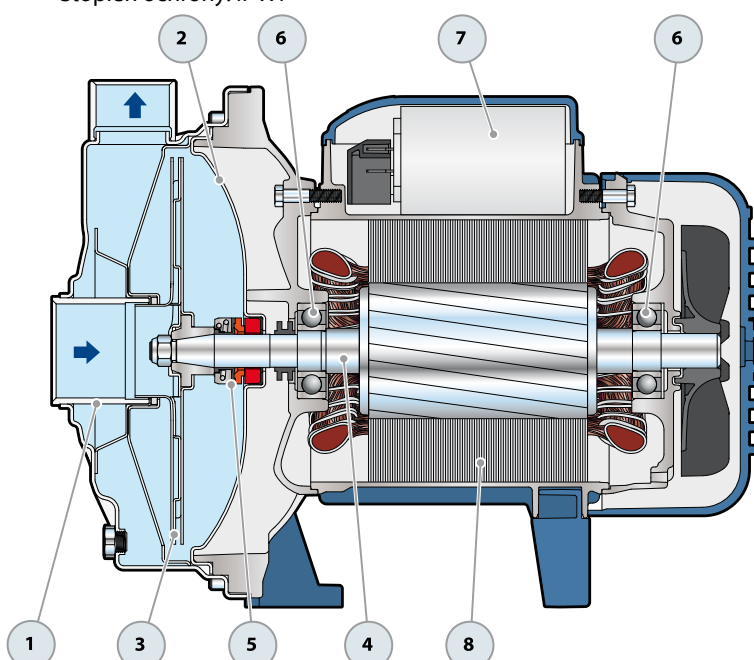


### CP 158-ST

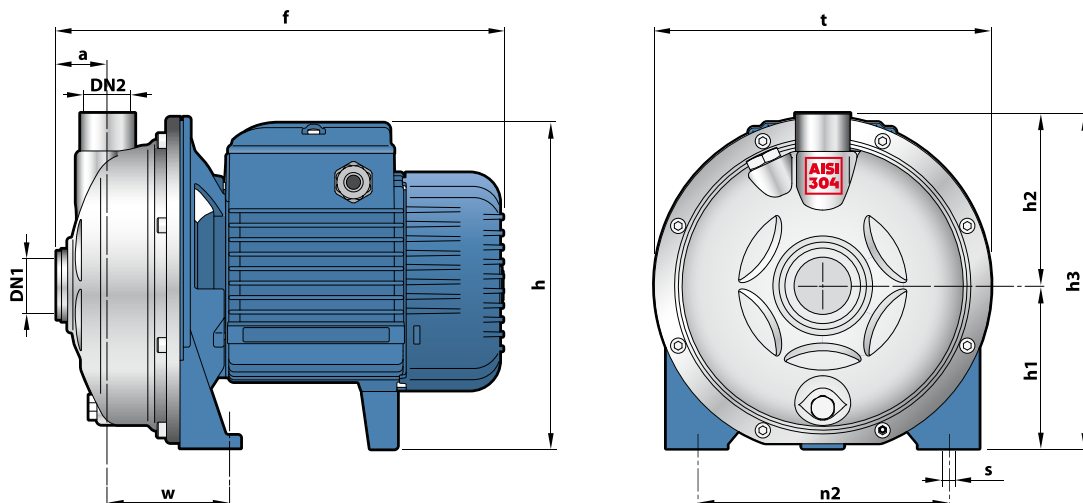


**CHARAKTERYSTYKI**
**50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup> HS = 0 m**
**CP 170-ST**

**CP 170M-ST**

**CP 180-190-200-ST**


POZ. ELEMENT	DANE KONSTRUKCYJNE							
1 OBUDOWA POMPY	Stal nierdzewna AISI 304							
2 TYLNA TARCZA	Stal nierdzewna AISI 304							
3 WIRNIK	Stal nierdzewna AISI 304							
4 WAŁEK SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 431							
5 USZCZELNIENIE MECHANICZNE	Pompa Model	Uszczelnienie Wałek Model Średnica		Pierścień staly	Pierścień obrotowy	Elastomer	Sprężyna	
	CP 100-ST4, CP 130-ST4 CP 132-ST4	AR-12	Ø 12 mm	Ceramika	Graft	NBR	AISI 304	
	CP 150-ST4, CP 158-ST4	AR-14	Ø 14 mm	Ceramika	Graft	NBR	AISI 304	
	CP 170-ST4, CP 170M-ST4							
	CP 180-ST4, CP 190-ST4 CP 200-ST4	FN-18	Ø 18 mm	Graft	Ceramika	NBR	AISI 316	
6 ŁOŻYSKA	Pompa	Model						
	CP 100-ST4, CP 130-ST4 CP 132-ST4	6201 ZZ / 6201 ZZ						
	CP 150-ST4, CP 158-ST4	6203 ZZ / 6203 ZZ						
	CP 170-ST4, CP 170M-ST4							
	CP 180-ST4, CP 190-ST4 CP 200-ST4	6204 ZZ / 6204 ZZ						
7 KONDENSATOR	Pompa	POJEMNOŚĆ						
	Jednofazowa CPm 100-ST4 CPm 130-ST4 CPm 132-ST4 CPm 150-ST4, CPm 158-ST4 CPm 170-ST4, CPm 170M-ST4 CPm 180-ST4 CPm 190-ST4 CPm 200-ST4	(230 V or 240 V)	(110 V)					
		10 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL					
		10 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL					
		14 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL					
		20 µF - 450 VL	60 µF - 300 VL					
		25 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL					
		31.5 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL					
		45 µF - 450 VL	80 µF - 250 VL					
		50 µF - 450 VL	-					
8 SILNIK ELEKTRYCZNY	CPm-ST4: Jednofazowa 230 V - 50 Hz z termicznym zabezpieczeniem przeciążeniowym wbudowanym w uzwojenie. CP-ST4: Trójfazowa 230/400 V - 50 Hz.							
	⇒ Pompy Trójfazowej są wyposażone w silniki o dużej wydajności dla P2=0.25 kW w klasie IE2 i od P2=0.37 kW w klasie IE3 (IEC 60034-30-1)							
	- Klasa izolacji F - Stopień ochrony: IP X4							



## WYMIARY I WAGA



MODEL		KRÓCCE		WYMIARY mm									kg		
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n2	t	w	s	1~	3~
CPm 100-ST4	CP 100-ST4	1 1/4"	1"	31.5	266	181	92	93.5	185.5	120	181	68.5	9	5.7	5.7
CPm 130-ST4	CP 130-ST4			34	296	219 *	107	112	219	165	221	80.5	9.5	6.5	6.5
CPm 132-ST4	CP 132-ST4			33.5	368	251	120	117.5	237.5	180	244	86.5	11	7.2	7.2
CPm 150-ST4	CP 150-ST4			33.5	368	250	120	117.5	237.5	180	244	86.5	11	10.8	10.7
CPm 158-ST4	CP 158-ST4				390									10.8	10.8
CPm 170-ST4	CP 170-ST4	CPm 170M-ST4	CP 170M-ST4	33.5	368	251	120	117.5	237.5	180	244	86.5	11	14.5	14.6
CPm 170M-ST4	CP 170M-ST4				390									14.4	14.5
CPm 180-ST4	CP 180-ST4	CPm 190-ST4	CP 190-ST4	33.5	368	250	120	117.5	237.5	180	244	86.5	11	15.8	15.8
CPm 190-ST4	CP 190-ST4				390									16.2	16.9
CPm 200-ST4	CP 200-ST4													19.4	19.5

(\*) h=233 mm dla wersji jednofazowej 110V

## POBÓR PRĄDU

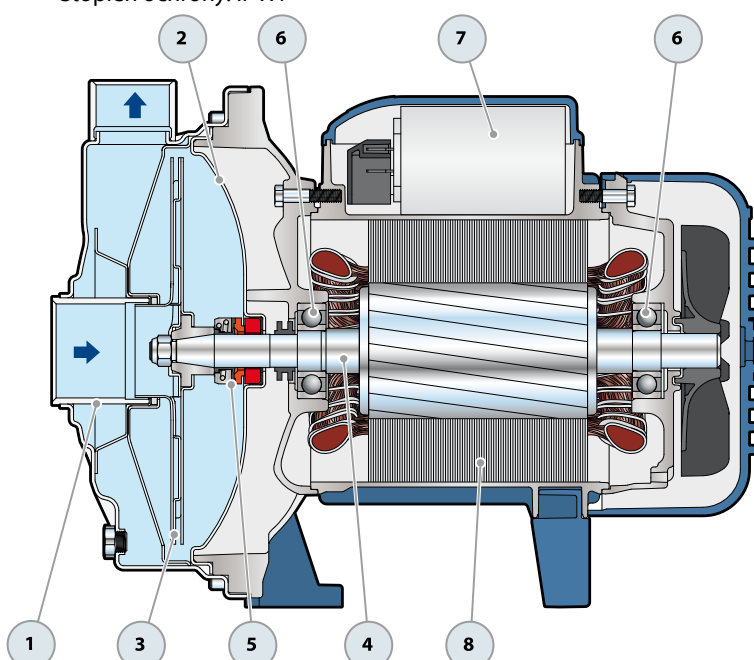
MODEL	NAPIĘCIE	
Jednofazowa	230 V	110 V
CPm 100-ST4	2.0 A	4.0 A
CPm 130-ST4	3.0 A	6.0 A
CPm 132-ST4	3.7 A	7.4 A
CPm 150-ST4	6.0 A	12.0 A
CPm 158-ST4	6.0 A	12.0 A
CPm 170-ST4	7.8 A	15.6 A
CPm 170M-ST4	7.8 A	15.6 A
CPm 180-ST4	8.5 A	17.0 A
CPm 190-ST4	10.5 A	21.0 A
CPm 200-ST4	12.8 A	-

MODEL	NAPIĘCIE					
Trójfazowa	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
CP 100-ST4	1.7 A	1.0 A	0.6 A	1.7 A	1.0 A	0.6 A
CP 130-ST4	1.9 A	1.1 A	0.6 A	1.9 A	1.1 A	0.6 A
CP 132-ST4	2.3 A	1.3 A	0.8 A	2.1 A	1.2 A	0.7 A
CP 150-ST4	4.2 A	2.4 A	1.4 A	4.0 A	2.3 A	1.3 A
CP 158-ST4	4.2 A	2.4 A	1.4 A	4.0 A	2.3 A	1.3 A
CP 170-ST4	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A
CP 170M-ST4	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A
CP 180-ST4	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A
CP 190-ST4	6.6 A	3.8 A	2.2 A	6.2 A	3.6 A	2.1 A
CP 200-ST4	8.8 A	5.1 A	2.9 A	8.5 A	4.9 A	2.8 A

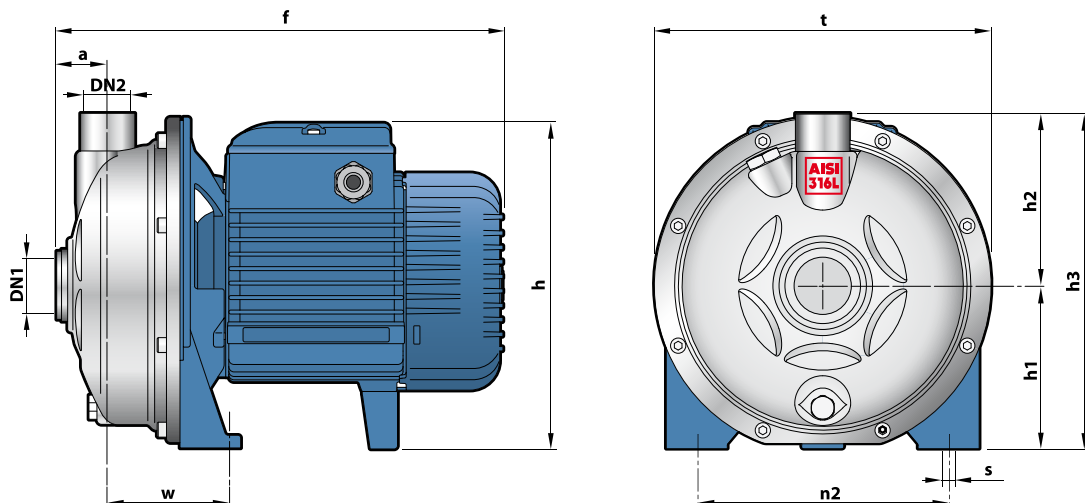
## WYSYŁKA ZBIOROWA

MODEL		PALETA	KONTENER
Jednofazowa	Trójfazowa	ilość pomp	ilość pomp
CPm 100-ST4	CP 100-ST4	96	144
CPm 130-ST4	CP 130-ST4		
CPm 132-ST4	CP 132-ST4	50	80
CPm 150-ST4	CP 150-ST4		
CPm 158-ST4	CP 158-ST4	45	63
CPm 170-ST4	CP 170-ST4		
CPm 170M-ST4	CP 170M-ST4	45	63
CPm 180-ST4	CP 180-ST4		
CPm 190-ST4	CP 190-ST4	45	63
CPm 200-ST4	CP 200-ST4		

POZ. ELEMENT	DANE KONSTRUKCYJNE					
1 OBUDOWA POMPY	Stal nierdzewna AISI 316L					
2 TYLNA TARCZA	Stal nierdzewna AISI 316L					
3 WIRNIK	Stal nierdzewna AISI 316L					
4 WAŁEK SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 316L					
5 USZCZELNIENIE MECHANICZNE	<b>Pompa</b> <i>Model</i> <b>CP 100-ST6, CP 130-ST6</b> <b>CP 132-ST6</b> <b>CP 150-ST6, CP 158-ST6</b> <b>CP 170-ST6, CP 170M-ST6</b> <b>CP 180-ST6, CP 190-ST6</b> <b>CP 200-ST6</b>	<b>Uszczelnienie</b> <b>Wałek</b> <i>Model</i> <b>AR-12ST6</b> <b>Ø 12 mm</b> <b>AR-14ST6</b> <b>Ø 14 mm</b> <b>FN-18ST6</b> <b>Ø 18 mm</b>	<b>Średnica</b> <i>Model</i> <b>6201 ZZ / 6201 ZZ</b> <b>6203 ZZ / 6203 ZZ</b> <b>6204 ZZ / 6204 ZZ</b>	<i>Pierścień staly</i> <i>Pierścień obrotowy</i> <i>Elastomer</i> <i>Sprężyna</i>	Ceramika Graft Ceramika Graft Ceramika NBR	AISI 316 AISI 316 AISI 316 AISI 316 AISI 316
6 ŁOŻYSKA	<b>Pompa</b>	<b>Model</b>				
	<b>CP 100-ST6, CP 130-ST6</b>	<b>6201 ZZ / 6201 ZZ</b>				
	<b>CP 132-ST6</b>					
	<b>CP 150-ST6, CP 158-ST6</b>	<b>6203 ZZ / 6203 ZZ</b>				
	<b>CP 170-ST6, CP 170M-ST6</b>					
	<b>CP 180-ST6, CP 190-ST6</b>	<b>6204 ZZ / 6204 ZZ</b>				
	<b>CP 200-ST6</b>					
7 KONDENSATOR	<b>Pompa</b>	<b>POJEMNOŚĆ</b>				
	<i>Jednofazowa</i>	(230 V or 240 V)	(110 V)			
	<b>CPm 100-ST6</b>	<b>10 µF - 450 VL</b>	<b>25 µF - 250 VL</b>			
	<b>CPm 130-ST6</b>	<b>10 µF - 450 VL</b>	<b>25 µF - 250 VL</b>			
	<b>CPm 132-ST6</b>	<b>14 µF - 450 VL</b>	<b>25 µF - 250 VL</b>			
	<b>CPm 150-ST6, CPm 158-ST6</b>	<b>20 µF - 450 VL</b>	<b>60 µF - 300 VL</b>			
	<b>CPm 170-ST6, CPm 170M-ST6</b>	<b>25 µF - 450 VL</b>	<b>60 µF - 250 VL</b>			
	<b>CPm 180-ST6</b>	<b>31.5 µF - 450 VL</b>	<b>60 µF - 250 VL</b>			
	<b>CPm 190-ST6</b>	<b>45 µF - 450 VL</b>	<b>80 µF - 250 VL</b>			
	<b>CPm 200-ST6</b>	<b>50 µF - 450 VL</b>	–			
8 SILNIK ELEKTRYCZNY	<b>CPm-ST6:</b> Jednofazowa 230 V - 50 Hz z termicznym zabezpieczeniem przeciążeniowym wbudowanym w uzwojenie. <b>CP-ST6:</b> Trójfazowa 230/400 V - 50 Hz. <b>► Pompy Trójfazowej są wyposażone w silniki o dużej wydajności dla P2=0.25 kW w klasie IE2 i od P2=0.37 kW w klasie IE3 (IEC 60034-30-1)</b> – Klasa izolacji F – Stopień ochrony: IP X4					



## WYMIARY I WAGA



MODEL		KRÓĆCE		WYMIARY mm									kg		
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n2	t	w	s	1~	3~
CPm 100-ST6	CP 100-ST6	1 1/4"	1"	31.5	266	181	92	93.5	185.5	120	181	68.5	9	5.7	5.7
CPm 130-ST6	CP 130-ST6			34	296	219 *	107	112	219	165	221	80.5	9.5	6.6	6.6
CPm 132-ST6	CP 132-ST6			33.5	368	251	120	117.5	237.5	180	244	86.5	11	7.2	6.5
CPm 150-ST6	CP 150-ST6			33.5	368	250	120	117.5	237.5	180	244	86.5	11	10.8	10.7
CPm 158-ST6	CP 158-ST6					390								10.8	10.8
CPm 170-ST6	CP 170-ST6													14.6	14.7
CPm 170M-ST6	CP 170M-ST6													14.5	14.6
CPm 180-ST6	CP 180-ST6													15.8	15.7
CPm 190-ST6	CP 190-ST6													17.0	17.0
CPm 200-ST6	CP 200-ST6													19.6	19.7

(\*) h=233 mm dla wersji jednofazowej 110V

## POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE	
Jednofazowa	230 V	110 V
CPm 100-ST6	2.0 A	4.0 A
CPm 130-ST6	3.0 A	6.0 A
CPm 132-ST6	3.7 A	7.4 A
CPm 150-ST6	6.0 A	12.0 A
CPm 158-ST6	6.0 A	12.0 A
CPm 170-ST6	7.8 A	15.6 A
CPm 170M-ST6	7.8 A	15.6 A
CPm 180-ST6	8.5 A	17.0 A
CPm 190-ST6	10.5 A	21.0 A
CPm 200-ST6	12.8 A	-

MODEL	NAPIĘCIE					
Trójfazowa	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
CP 100-ST6	1.7 A	1.0 A	0.6 A	1.7 A	1.0 A	0.6 A
CP 130-ST6	1.9 A	1.1 A	0.6 A	1.9 A	1.1 A	0.6 A
CP 132-ST6	2.3 A	1.3 A	0.8 A	2.1 A	1.2 A	0.7 A
CP 150-ST6	4.2 A	2.4 A	1.4 A	4.0 A	2.3 A	1.3 A
CP 158-ST6	4.2 A	2.4 A	1.4 A	4.0 A	2.3 A	1.3 A
CP 170-ST6	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A
CP 170M-ST6	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A
CP 180-ST6	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A
CP 190-ST6	6.6 A	3.8 A	2.2 A	6.2 A	3.6 A	2.1 A
CP 200-ST6	8.8 A	5.1 A	2.9 A	8.5 A	4.9 A	2.8 A

## WYSYŁKA ZBIOROWA

MODEL		PALETA	KONTENER
Jednofazowa	Trójfazowa	ilość pomp	ilość pomp
CPm 100-ST6	CP 100-ST6	96	114
CPm 130-ST6	CP 130-ST6		
CPm 132-ST6	CP 132-ST6	50	80
CPm 150-ST6	CP 150-ST6		
CPm 158-ST6	CP 158-ST6	45	63
CPm 170-ST6	CP 170-ST6		
CPm 170M-ST6	CP 170M-ST6	45	63
CPm 180-ST6	CP 180-ST6		
CPm 190-ST6	CP 190-ST6	45	63
CPm 200-ST6	CP 200-ST6		