

## Pompa pozioma Lowara CA - stal nierdzewna AISI 316



### Dane techniczne

Producent: **Lowara**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **Lowara**  
Wykonanie wirnika: **nie**  
Ilość wirników (stopni) pompy: **1-stopniowe**  
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 316**

## Pompa pozioma Lowara CA - stal nierdzewna AISI 316

Pompy Lowara z serii CA są pompami odśrodkowymi, jednostopniowymi (jeden wirnik). Wykonane zostały ze stali nierdzewnej AISI 304. Znajdują zastosowanie szerokie zastosowanie w przemyśle i w użytku domowym.

### ZASTOSOWANIE

- Zaopatrzenie w wodę
- Odwrócona osmoza (z użyciem wody zdemineralizowanej)
- Myjki przemysłowe
- Wody termalne
- Odwadnianie zbiorników, zalanych piwnic i garaży
- Nawadnianie
- Cyrkulacja wody w obiegach grzewczych i przemysłowych - ciepła, zimna i schłodzona

### ZAKRES PRACY:

- Napięcie zasilające: jednofazowe 220-240 V, trójfazowe 3x 230/400 V
- Temperatura tłoczony ciecży: **-10 C do +85 °C**
- Maksymalne ciśnienie robocze: 8 bar
- Stopień ochrony: IP55

Średnice nominalne przyłączy gwintowanych w zależności od typu:

- RP 1
- RP 1 1/4
- RP 1 1/2

## **CECHY I ZALETY:**

- Kompaktowa konstrukcja
- Wykonanie części ze stali nierdzewnej AISI 316L
- Mocowanie do podłoża
- O-ringi wykonane z NBR

## **W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:**

- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

## Warianty

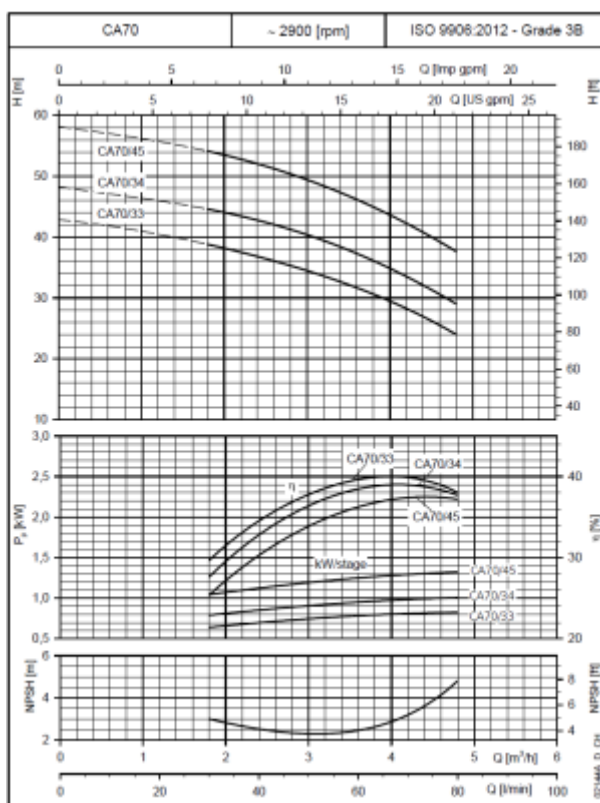
MODEL	MAKS. WYDATEK [M3/H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	USZCZELNIENIE	WYSYŁKA
CAM 70/33N/B	Do 5 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CAM70/34N/B	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CAM 70/45N/B	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CAM 120/33N/B	Do 9 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CAM 120/35N/B	Do 9 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie

## Charakterystyki

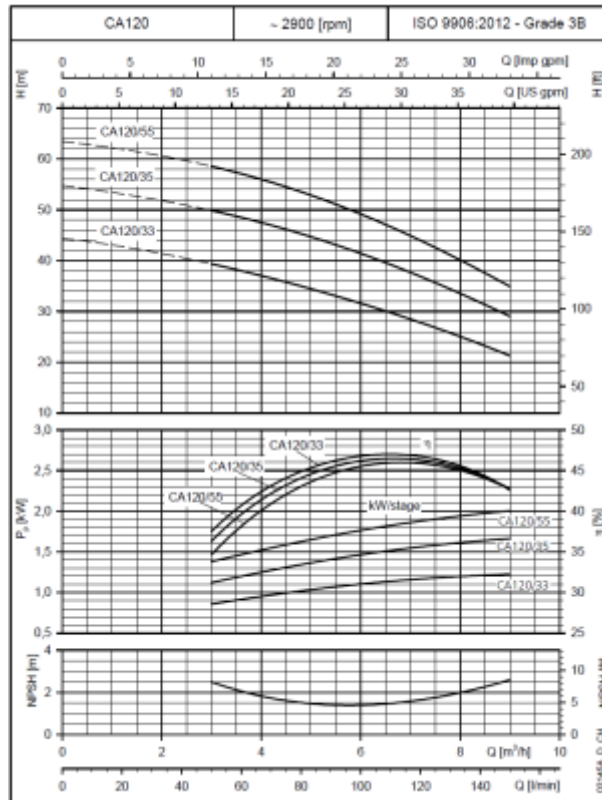
Tabela wartości hydraulicznych pomp Lowara CA

PUMP TYPE	RATED POWER		NO. OF STAGES	Q = DELIVERY													
	kW	HP		l/min	30	40	50	60	70	80	100	120	150	180	210		
				m <sup>3</sup> /h	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	10,8	12,6		
H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																	
CA70/33 *	0,75	1	-	42,9	38,8	36,9	34,6	31,7	28,2	23,9							
CA70/34 *	0,95	1,3	-	48,8	45,1	43,2	40,7	37,7	34,0	29,5							
CA70/45 *	1,1	1,5	-	56,2	52,0	49,8	47,1	43,9	39,9	35,3							
CA120/33 *	1,1	1,5	-	44,3			39,1	37,8	36,4	34,8	31,4	27,6	21,0				
CA120/35 *	1,5	2	-	54,0			49,4	48,1	46,6	44,9	41,2	36,8	29,3				
CA120/55 *	2,2	3	-	63,8			59,6	58,2	56,6	54,8	50,6	45,7	37,1				
CA200/33 *	1,85	2,5	-	43,2			41,8	41,2	40,6	39,9	38,3	36,4	33,2	29,5	25,5		
CA200/35 *	2,2	3	-	53,5			52,4	51,9	51,4	50,7	49,2	47,5	44,3	40,6	36,5		
CA200/55	3	4	-	62,6			61,0	60,6	60,1	59,5	58,2	56,6	53,8	50,4	46,2		

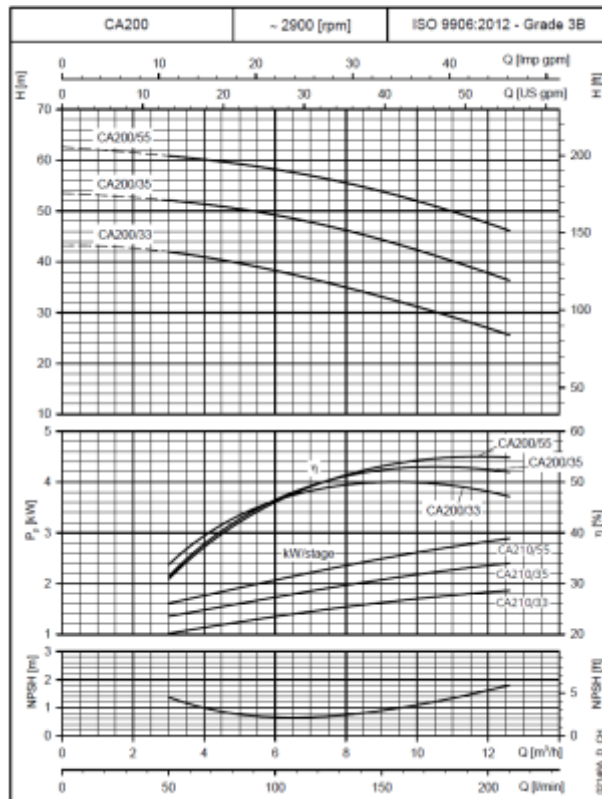
### Charakterystyki pomp Lowara CA



### Charakterystyki pomp Lowara CA



### Charakterystyki pomp Lowara CA



## Oznaczenia pomp poziomych Lowara CA

PUMP TYPE	RATED POWER		MEI $\Delta$ (1)	Q = DELIVERY												
				l/min	0	30	40	50	60	70	80	100	120	150	180	210
	m <sup>3</sup> /h	0		1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	10,8	12,6		
kW		HP	H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER													
CA70/33 *	0,75	1	-	42,9	38,8	36,9	34,6	31,7	28,2	23,9						
CA70/34 *	0,95	1,3	-	48,8	45,1	43,2	40,7	37,7	34,0	29,5						
CA70/45 *	1,1	1,5	-	56,2	52,0	49,8	47,1	43,9	39,9	35,3						
CA120/33 *	1,1	1,5	-	44,3			39,1	37,8	36,4	34,8	31,4	27,6	21,0			
CA120/35 *	1,5	2	-	54,0			49,4	48,1	46,6	44,9	41,2	36,8	29,3			
CA120/55 *	2,2	3	-	63,8			59,6	58,2	56,6	54,8	50,6	45,7	37,1			
CA200/33 *	1,85	2,5	-	43,2			41,8	41,2	40,6	39,9	38,3	36,4	33,2	29,5	25,5	
CA200/35 *	2,2	3	-	53,5			52,4	51,9	51,4	50,7	49,2	47,5	44,3	40,6	36,5	
CA200/55	3	4	-	62,6			61,0	60,6	60,1	59,5	58,2	56,6	53,8	50,4	46,2	