

Pompa pozioma Lowara CA - stal nierdzewna AISI 304



Dane techniczne

Producent: **Lowara**
Zakres wydatku [m³/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 304**

Pompa pozioma Lowara CA - stal nierdzewna AISI 304

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
- Przetłaczanie wody i cieczy chemicznie i mechanicznie nieagresywnych
- 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 cieczy: **-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: 1,4301 (AISI 304)
- 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 70/33/B	Do 5 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Zam.
CAM 70/34/B	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Zam.
CAM 70/45/B	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Zam.
CAM 120/33/B	Do 9 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Zam.
CAM 120/35/B	Do 9 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Zam.
CAM 120/55/P	Do 9 m3/h	Do 60 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Zam.
CAM 200/33/P	Do 13 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Zam.

Charakterystyki

Charakterystyki pomp Lowara CA

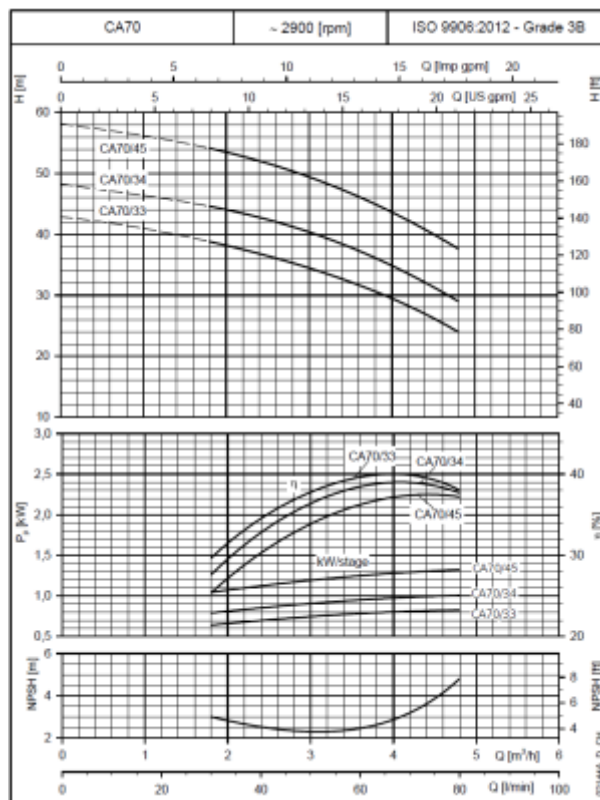
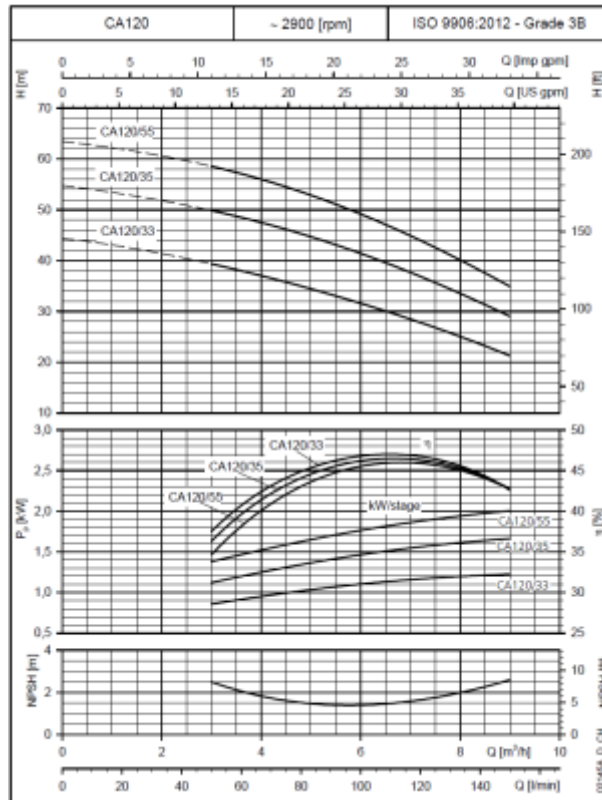


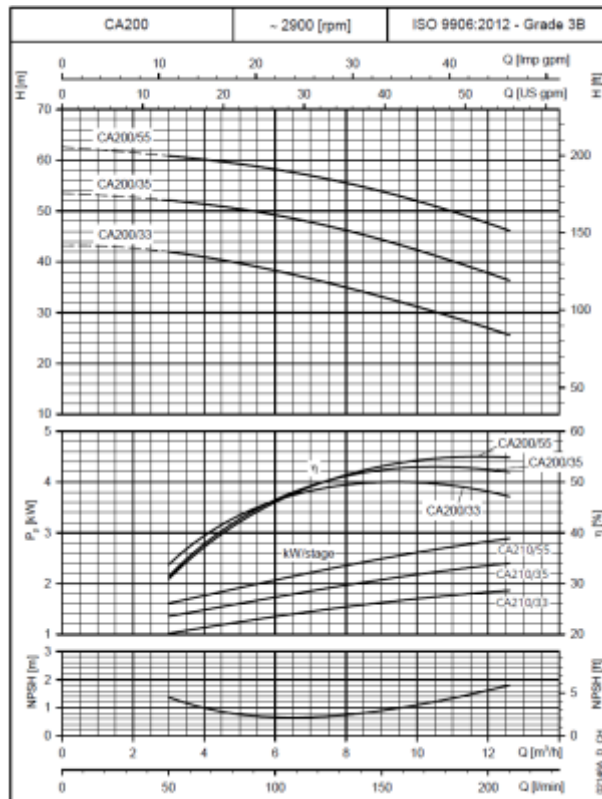
Tabela wartości hydraulicznych pomp Lowara CA

PUMP TYPE	RATED POWER		η [%]	Q = DELIVERY															
	kW	HP		[ft]	H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER														
					0	30	40	50	60	70	80	100	120	150	180	210			
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



Oznaczenia pomp poziomych Lowara CA

