

Pompa pozioma Lowara CO - stal nierdzewna AISI 316



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 316**

Pompa pozioma Lowara CO - stal nierdzewna AISI 316

Pompy z serii CO to kompaktowe jednostopniowe odśrodkowe poziome pompy z otwartym wirnikiem, wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316L.

ZASTOSOWANIE

- Myjki ciśnieniowe
- Przemysł spożywczy, tekstylny
- Rolnictwo

ZAKRES PRACY:

- Napięcie zasilające: jednofazowe 220-240 V, trójfazowe 3x 230/400 V
- Temperatura tłoczonyj cieczy: **-10 C do +120 °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
- RP 2

CECHY I ZALETY:

- Wykonanie części ze stali nierdzewnej: 1.4404 (AISI 316L)
- O-ringi z FPM

W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

Warianty

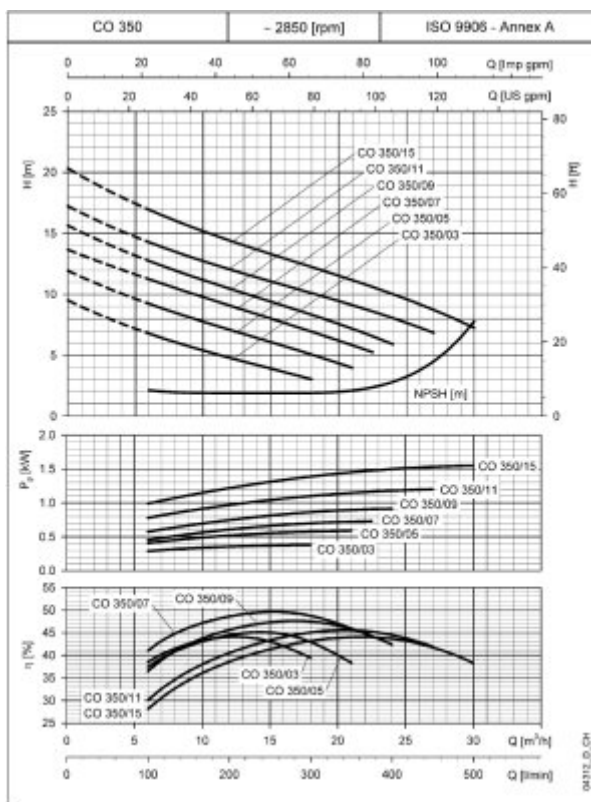
MODEL	MAKS. WYDATEK [M3/H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	USZCZELNIENIE	WYSYŁKA
COM 350/03/A	Do 18 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
COM 350/05/A	Do 21 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
COM 350/07/A	Do 21 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
COM 350/09/A	Do 24 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
COM 350/11/A	Do 24 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
COM 350/15/A	Do 30 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
COM 500/15/A	Do 30 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie

Charakterystyki

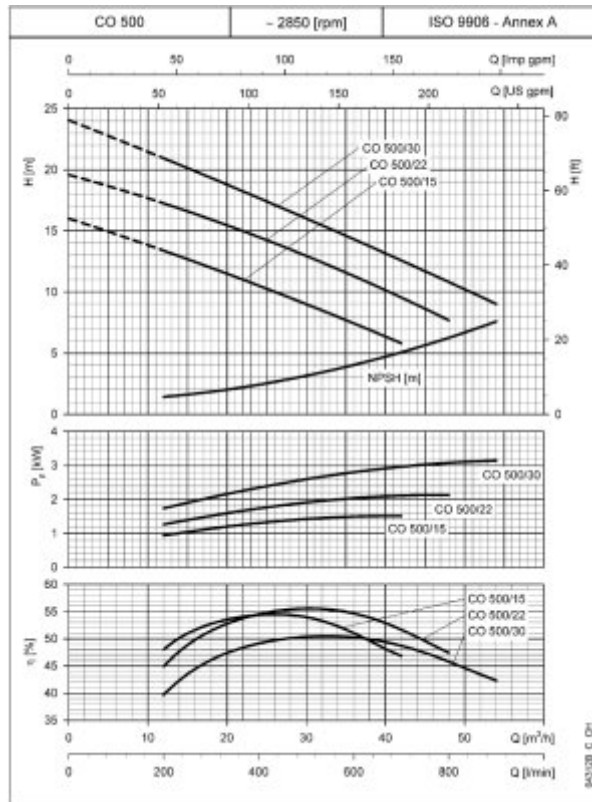
Tabela wartości hydraulicznych pomp Lowara CO

ELECTRIC PUMP TYPE	RATED POWER		Q = DELIVERY																		
	kW	HP	l/min	0	100	120	160	200	240	280	300	350	375	400	450	500	600	650	700	800	900
			m ³ /h	0	6	7,2	9,6	12	14,4	16,8	18	21	22,5	24	27	30	36	39	42	48	54
H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																					
CO(M) 350/03	0,37	0,5	9,5	6,8	6,3	5,5	4,8	4,1	3,4	3,0											
CO(M) 350/05	0,55	0,75	12,0	9,2	8,8	7,9	7,1	6,3	5,5	5,1	4,0										
CO(M) 350/07	0,75	1	13,7	11,2	10,8	9,9	9,1	8,2	7,4	6,9	5,8	5,3									
CO(M) 350/09	0,9	1,2	15,7	12,7	12,2	11,3	10,5	9,6	8,8	8,3	7,2	6,6	5,9								
CO(M) 350/11	1,1	1,5	17,3	14,3	13,8	12,9	12,0	11,2	10,5	10,1	9,1	8,6	8,0	6,8							
CO(M) 350/15	1,5	2	20,3	16,9	16,4	15,3	14,4	13,5	12,7	12,2	11,2	10,6	10,0	8,7	7,2						
CO(M) 500/15	1,5	2	16,0				13,4	12,8	12,3	12,0	11,3	10,9	10,5	9,8	9,0	7,4	6,6	5,8			
CO(M) 500/22	2,2	3	19,6				17,3	16,7	16,2	15,9	15,2	14,9	14,5	13,7	13,0	11,3	10,4	9,6	7,7		
CO 500/30	3	4	24,1				20,9	20,3	19,7	19,3	18,5	18,1	17,7	16,9	16,0	14,3	13,5	12,6	10,8	9,0	

Charakterystyki pomp Lowara CO



Charakterystyki pomp Lowara CO



Oznaczenia pomp poziomych Lowara CO

