

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 00:51

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-gwintowana-odsrodkowa-ze-stali-nierdzewnej-lowara-cea-p-2129.html>



Pompa gwintowana odśrodkowa ze stali nierdzewnej Lowara CEA

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lowara

Opis produktu



LOWARA®

a xylem brand

CEA - Szeroka gama pomp ze stali nierdzewnej do zastosowań domowych i przemysłowych.

Dostępna na zamówienie: Wersja „V” z uszczelkami FPM do temperatur do 110°C i wersja „N” w całości wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316.



CEA-CIE SERIES

TABLE OF HYDRAULIC PERFORMANCES AT 50 Hz, 2 POLES

PUMP TYPE CEA.. CIE..	VERSION	MOTOR		ELECTRIC PUMP			MEI % (1)	Q = DELIVERY									
		P _n kW	TYPE	* P _i kW	* I			l/min m ³ /h	30	45	60	75	90	105	120	135	160
					220-240 V A	380-415 V A			1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9,6
70/3	1 ~	0,4	SM63BG/1045	0,55	2,33	-	-	22,2	20,2	18,8	16,8	14,1					
70/5		0,75	SM80BG/1075	0,91	4,05	-	-	31,9	29,7	28,3	26,0	22,8					
80/5		1,1	SM80BG/1115	1,06	4,70	-	-	32,6	30,6	29,6	28,3	26,5	24,1				
120/3		0,55	SM71BG/1055	0,79	3,47	-	0,40	22,3			18,7	17,6	16,5	15,1	13,6	11,9	8,7
120/5		1,1	SM80BG/1115	1,30	5,73	-	0,40	32,1			28,5	27,4	26,1	24,6	22,9	21,0	17,6
70/3	3 ~	0,4	SM63BG/304	0,61	2,51	1,45	-	22,1	20,0	18,7	16,6	13,8					
70/5		0,55	SM71BG/305	0,88	2,86	1,65	-	31,1	28,8	27,2	24,8	21,5					
80/5		0,75	SM80BG/307 PE	0,98	3,08	1,78	-	32,1	30,0	28,9	27,4	25,5	23,0				
120/3		0,55	SM71BG/305	0,82	2,74	1,58	0,40	22,5			18,9	17,9	16,8	15,5	14,0	12,3	9,1
120/5		1,1	SM80BG/311 PE	1,28	4,10	2,37	0,40	31,9			28,2	27,0	25,7	24,1	22,4	20,5	17,1

PUMP TYPE CEA.. CIE..	VERSION	MOTOR		ELECTRIC PUMP			MEI % (1)	Q = DELIVERY									
		P _n kW	TYPE	* P _i kW	* I			l/min m ³ /h	120	140	160	180	200	250	300	301	302
					220-240 V A	380-415 V A			7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	18,1	18,1
210/2	1 ~	1,1	SM80BG/1115	1,11	4,91	-	0,40	17,9	16,9	16,5	16,1	15,6	15,0	14,4	13,7	12,9	11,1
210/3		1,1	SM80BG/1115	1,37	6,09	-	0,40	20,7	19,6	19,3	18,9	18,4	17,9	17,3	16,7	15,9	14,2
210/4		1,5	PLM90CEA-CO/1155 E2	1,81	8,23	-	0,40	25,6	24,9	24,5	24,1	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	19,1
210/2	3 ~	0,75	SM80BG/307 PE	1,04	3,22	1,86	0,40	17,7	16,5	16,1	15,6	15,1	14,4	13,8	13,0	12,2	10,4
210/3		1,1	SM80BG/311 PE	1,35	4,24	2,45	0,40	20,8	19,7	19,4	19,0	18,6	18,0	17,5	16,8	16,1	14,4
210/4		1,5	SM80BG/315 PE	1,73	5,46	3,15	0,40	25,6	24,8	24,5	24,1	23,6	23,0	22,4	21,6	20,8	19,0
210/5		2,2	PLM90BG/322 E3	2,20	7,35	4,24	0,40	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	26,0	25,4	24,7	23,1

PUMP TYPE CEA.. CIE..	VERSION	MOTOR		ELECTRIC PUMP			MEI % (1)	Q = DELIVERY									
		P _n kW	TYPE	* P _i kW	* I			l/min m ³ /h	180	200	250	300	350	400	430	480	520
					220-240 V A	380-415 V A			10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	25,8	28,8	31,2
370/1	1 ~	1,1	SM80BG/1115	1,43	6,32	-	0,40	16,3	15,5	14,7	13,7	12,4	10,9	9,1			
370/2		1,5	PLM90CEA-CO/1155 E2	1,95	8,87	-	0,40	20,4		18,8	17,9	16,9	15,6	14,1	12,3		
370/1	3 ~	1,1	SM80BG/311 PE	1,40	4,35	2,51	0,40	16,3	15,5	14,8	13,8	12,6	11,0	9,2			
370/2		1,5	SM80BG/315 PE	1,95	5,94	3,43	0,40	20,4		18,7	17,9	16,8	15,5	13,9	12,1		
370/3		2,2	PLM90BG/322 E3	2,45	7,84	4,53	0,40	24,4		22,5	21,7	20,7	19,5	18,1	16,3	14,3	13,0
370/5		3	PLM90BG/330 E3	3,26	10,10	5,86	0,40	30,3		27,9	27,1	26,2	25,0	23,6	22,0	20,2	19,0

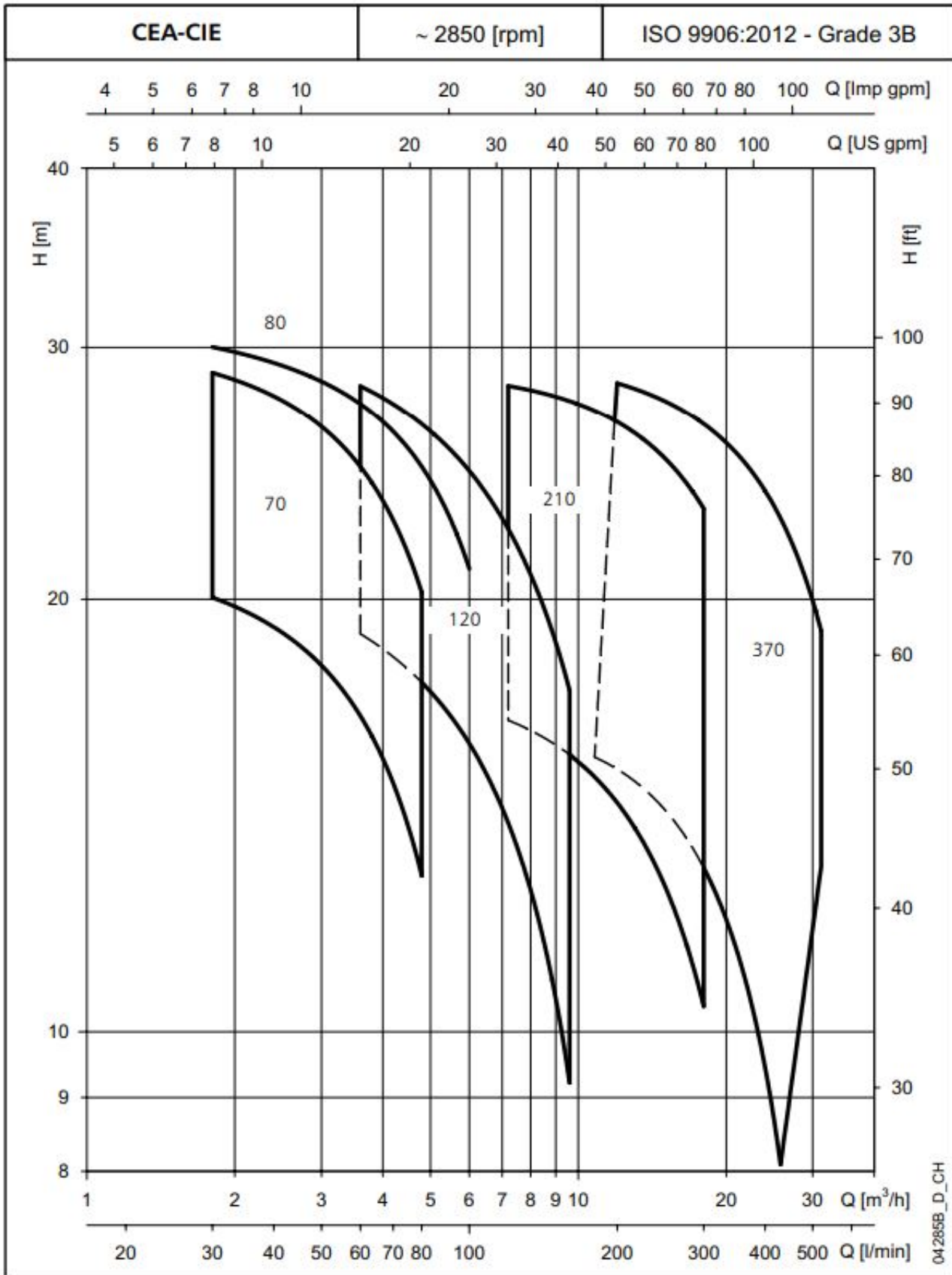
Hydraulic performances in compliance with ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

(1) Minimum efficiency index MEI

cea-cie_2p50-en_b_th

* Maximum value in specified range: P_i = input power; I = input current.

CEA-CIE SERIES
HYDRAULIC PERFORMANCE RANGE AT 50 Hz, 2 POLES



04285B_D_CH



[>>>KATALOG](#)