

Pompa wielostopniowa Lowara e-HM



Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lowara

Opis produktu



LOWARA®

a xylem brand

e-HM - Seria e-HM to nowoczesna, solidnie zaprojektowana pompa oferująca:

- Najnowocześniejsza hydraulika o najlepszej w swojej klasie sprawności w połączeniu z silnikami IE3 oznacza najniższe możliwe koszty eksploatacji.
- Korpus wykonany z grubej blachy, wysokiej jakości łożyska i zastosowanie stali nierdzewnej gwarantują długi okres eksploatacji.
- Wysoko wydajna instalacja hydrauliczna, silnik i obudowa pompy wykonana z grubej blachy ograniczają do minimum hałas generowany przez tę pompę.

E-HM dla BYDYNKÓW MIESZKALNYCH

Niezawodne zaopatrzenie w wodę w większości budynków; z domów rodzinnych do 10-piętrowych budynków mieszkalnych. e-HM jest dostępny w różnych wersjach:

- Goła pompa
- Układ włączania/wyłączania z wyłącznikiem ciśnieniowym i zbiornikiem ciśnieniowym
- System półstałego ciśnienia z elektronicznym sterownikiem pompy Genyo
- System stałego ciśnienia z regulatorem prędkości Resiboost
- System stałego ciśnienia z regulatorem prędkości Teknospeed

E-HM dla PRZEMYSŁU

Pełna oferta dla wielu zastosowań, w tym do mycia i czyszczenia, uzdatniania wody i przemysłu spożywczego:

-
- AISI 304 lub 316
 - Elektropolerowany
 - Kompaktowe i wysokowydajne wersje
 - Opcje uszczelnienia mechanicznego i pierścieni o-ring



PUMP TYPE	ELECTRIC PUMP			Q = DELIVERY								BARE PUMP	PRESSURE SWITCH AND PRESSURE TANK	GENYO	RESIBOOST	
	HM..P	P _n kW	*P ₁ kW	*I 220-240 V A	l/min 0	11,7	16,0	21,0	26,0	31,0	36,0					40,0
					m ³ /h 0	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2					2,4
H = TOTAL HEAD IN METRES OF COLUMN OF WATER																
1HM03	0,50	0,56	2,62	33,6	30,3	28,8	26,7	24,3	21,5	18,5	15,9	●	●	●	●	
1HM04	0,50	0,65	2,90	44,0	39,3	37,2	34,4	31,1	27,4	23,3	19,9	●	●	●	●	
1HM05	0,50	0,74	3,22	54,0	47,8	45,1	41,4	37,2	32,4	27,3	23,1	●	●	●	●	
1HM06	0,75	0,94	4,33	67,1	60,1	57,0	52,8	48,0	42,4	36,3	31,1	●	●	●	●	

PUMP TYPE	ELECTRIC PUMP			Q = DELIVERY								BARE PUMP	PRESSURE SWITCH AND PRESSURE TANK	GENYO	RESIBOOST	
	HM..P	P _n kW	*P ₁ kW	*I 220-240 V A	l/min 0	20,0	28,0	36,0	44,0	52,0	60,0					70,0
					m ³ /h 0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6					4,2
H = TOTAL HEAD IN METRES OF COLUMN OF WATER																
3HM02	0,50	0,53	2,55	23,6	21,5	20,4	18,9	17,1	15,1	12,9	9,9	●	●	●	●	
3HM03	0,50	0,65	2,90	34,8	31,2	29,3	27,0	24,3	21,2	17,9	13,4	●	●	●	●	
3HM04	0,50	0,77	3,34	45,5	40,3	37,5	34,2	30,3	26,2	21,8	15,9	●	●	●	●	
3HM05	0,75	1,01	4,56	58,4	52,5	49,4	45,5	40,9	35,8	30,3	22,8	●	●	●	●	
3HM06	0,95	1,20	5,29	70,2	63,0	59,2	54,4	48,9	42,8	36,2	27,2	●	●	●	●	

PUMP TYPE	ELECTRIC PUMP			Q = DELIVERY								BARE PUMP	PRESSURE SWITCH AND PRESSURE TANK	GENYO	RESIBOOST	
	HM..P	P _n kW	*P ₁ kW	*I 220-240 V A	l/min 0	40,0	53,0	66,0	79,0	92,0	105					120
					m ³ /h 0	2,4	3,2	4,0	4,7	5,5	6,3					7,2
H = TOTAL HEAD IN METRES OF COLUMN OF WATER																
5HM02	0,50	0,62	2,79	23,8	20,1	18,7	17,2	15,5	13,4	10,7	7,0	●	●	●	●	
5HM03	0,50	0,78	3,38	35,0	28,6	26,3	23,8	21,1	17,8	13,8	8,3	●	●	●	●	
5HM04	0,75	1,07	4,79	47,6	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2	●	●	●	●	
5HM05	0,95	1,31	5,69	59,4	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16,0	●	●	●	●	
5HM06	1,1	1,53	6,84	72,0	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8	●	●	●	●	

PUMP TYPE	ELECTRIC PUMP			Q = DELIVERY								BARE PUMP	PRESSURE SWITCH AND PRESSURE TANK	GENYO	RESIBOOST	
	HM..P	P _n kW	*P ₁ kW	*I 220-240 V A	l/min 0	83,3	108	133	158	183	208					233
					m ³ /h 0	5,0	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5					14,0
H = TOTAL HEAD IN METRES OF COLUMN OF WATER																
10HM02	1,1	1,33	6,06	30,6	26,9	25,2	23,4	21,4	19,1	16,2	12,6	●	●	●	○	
10HM03	1,5	1,88	8,29	45,6	39,7	37,2	34,7	31,9	28,4	24,0	18,8	●	●	●	—	
10HM04	2,2	2,40	10,83	60,6	54,4	51,3	48,1	44,5	40,2	34,9	28,5	●	●	●	—	
10HM05	2,2	2,87	12,84	75,3	66,7	62,7	58,5	53,8	48,3	41,5	33,5	●	○	●	—	

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

1-10hm-p-2p50_a_th

* Maximum value in specified range: P1 = input power; I = input current.



[>>>KATALOG](#)