

Pompa pionowa Ebara EVMSL (F) 15 - Stal nierdzewna AISI 316



Dane techniczne

Producent: **EBARA**

Zakres wydatku [m³/h]: **nie**

Zakres ciśnienia [m]: **nie**

Zasilanie: **nie**

Gwarancja producenta: **EBARA**

Rodzaj przyłącza: **Kołnierzowe**

Wykonanie dolnego korpusu pompy: **Stal nierdzewna AISI 316**

Pompa pionowa, wielostopniowa Ebara EVMS (F) 15- przyłącze kołnierzowe ze stali nierdzewnej AISI 316

Pompa pionowa Pedrollo HT to urządzenie **wielostopniowe**, z wirnikami wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI 304. Urządzenie posiada **przyłącza kołnierzowe z żeliwa** i przeznaczone jest do profesjonalnych instalacji podnoszenia ciśnienia i instalacji przemysłowych.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 800 L/min (48,0 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 160 m

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Zestawy jedno- i wielopompowe do podnoszenia ciśnienia z sieci wodociągowej
- Instalacje uzdatniania wody
- Systemy nawodnienia terenów zieleni oraz upraw rolniczych
- Jako część procesów technologii przemysłowych
- Instalacje chłodnicze

ZAKRES PRACY:

- Zasilanie: 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- Max. temp. przetwarzanej cieczy: □od -15 do + 90 °C
- Temperatura otoczenia: + 40 °C
- Typ pracy silnika: Praca ciągła S1
- Maksymalna wysokość ssania pompy: 7 m

- Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar

CECHY I ZALETY:

- 3 lata gwarancji producenta - bez dodatkowych kosztów !
- Cicha praca
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność dzięki optymalizacji pracy silnika 400 V - klasa silnika IE3
- Obudowa pompy ze stali nierdzewnej AISI 304

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
EVMSL15- 1 - (1,1 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 2 - (2,2 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 1 - (1,1 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 10 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 2 - (2,2 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 3 - (3 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 4 - (4 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 5 - (5,5 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 70 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 6 - (5,5 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 90 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 7 - (7,5 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 100 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 8 - (7,5 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 120 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 9 - (11 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 130 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 10 - (11 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 150 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 11 - (11 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 160 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 12 - (11 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 180 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 13 - (11 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 190 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 15 - (15 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 220 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 17 - (15 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 250 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara EVMSG 15

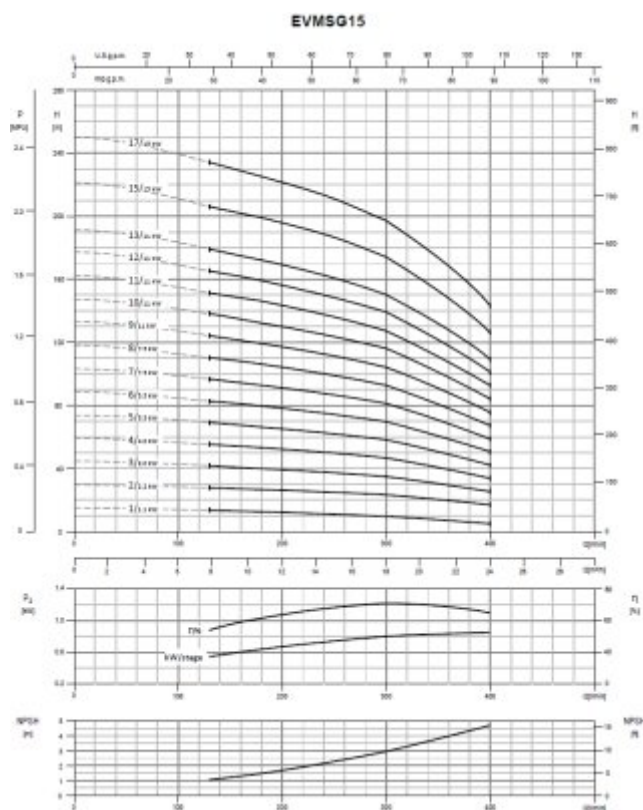


Tabela Charakterystyk Ebara EVMS 15

Model	Jednostkowy 230V	Trójfazowy 230/400/690V	HP	kW	Q=Wydatność										Wskaz. skilo	Kondensator μF	Pobór prądu [A]			
					l/min	H=Wysokość podnoszenia [m]											230V 230V 400V 690V			
						Ø	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0			1-	2-	3-	
EVMS()15 1/1.1M	EVMS()15 1/1.1	1,5	1,1	14,9	13,3	13	12,4	12,1	10,8	9,5	7,5	4,8	80	36	400	6,4	4,3	2,5	-	
EVMS()15 2/2.2M	EVMS()15 2/2.2	3	2,2	29,5	27,5	27,1	26	26,1	24,9	23,1	20,4	16,6	90	40	400	12,3	8,2	4,7	-	
-	EVMS()15 3/3.0	4	3,0	44,5	41,5	40,5	39,7	39,1	37,3	34,7	30,6	25,2	100	-	-	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS()15 4/4.0	5,5	4,0	59	55	54,5	53	52	50	46,5	41	33,6	112	-	-	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS()15 5/5.5	7,5	5,5	73,5	69	68	66	65	62	58	51	42,0	132	-	-	-	10,4	6,0	-	
-	EVMS()15 6/5.5	7,5	5,5	88,5	82,5	81,5	79,5	78	74,5	69,5	61	50,5	132	-	-	-	10,4	6,0	-	
-	EVMS()15 7/7.5	10	7,5	103	96,5	95,0	92,5	91	87	81	71,5	58,5	132	-	-	-	13,6	7,9	-	
-	EVMS()15 8/7.5	10	7,5	118	110	109	106	104	99,5	92,5	81,5	67,0	132	-	-	-	13,6	7,9	-	
-	EVMS()15 9/11	15	11	133	124	122	119	117	112	104	92	75,5	160	-	-	-	21,3	12,3	-	
-	EVMS()15 10/11	15	11	147	138	136	132	130	124	116	102	84,0	160	-	-	-	21,3	12,3	-	
-	EVMS()15 11/11	15	11	162	151	149	146	143	137	127	112	92,5	160	-	-	-	21,3	12,3	-	
-	EVMS()15 12/11	15	11	177	165	163	159	156	149	139	122	101	160	-	-	-	21,3	12,3	-	
-	EVMS()15 13/11	15	11	191	179	176	172	169	162	150	133	109	160	-	-	-	21,3	12,3	-	
-	EVMS()15 15/15	20	15	221	206	203	199	195	187	174	153	126	160 M	-	-	-	26,7	15,4	-	
-	EVMS()15 17/15	20	15	250	234	231	225	221	211	197	173	143	160 M	-	-	-	26,7	15,4	-	

Wymiary Ebara EVMS 15



Dane silnika Ebara EVMS 15

DANE SILNIKÓW 1-FAZOWYCH



DANE SILNIKÓW 3-FAZOWYCH



Kasetowe uszczelnienie wału EVMS



*Strony w tabeli odnoszą się do cennika Ebara 2023 r.