

# Pompa pionowa Ebara EVMSL 15 - Stal nierdzewna AISI 316



## Dane techniczne

Producent: **EBARA**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **EBARA**  
Rodzaj przyłącza: **Gwintowane**  
Wykonanie dolnego korpusu pompy: **Stal nierdzewna AISI 316**

## Pompa pionowa, wielostopniowa Ebara EVMS 15- przyłącze owalne gwintowane 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
EVMSL15- 1 - (1,1 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 2 - (2,2 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 1 - (1,1 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 10 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 2 - (2,2 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 3 - (3 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 4 - (4 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 5 - (5,5 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 70 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 6 - (5,5 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 90 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 7 - (7,5 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 100 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 8 - (7,5 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 120 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 9 - (11 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 130 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 10 - (11 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 150 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
EVMSL15- 11 - (11 kW)	Do 24 m <sup>3</sup> /h	Do 160 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara EVMSG 15

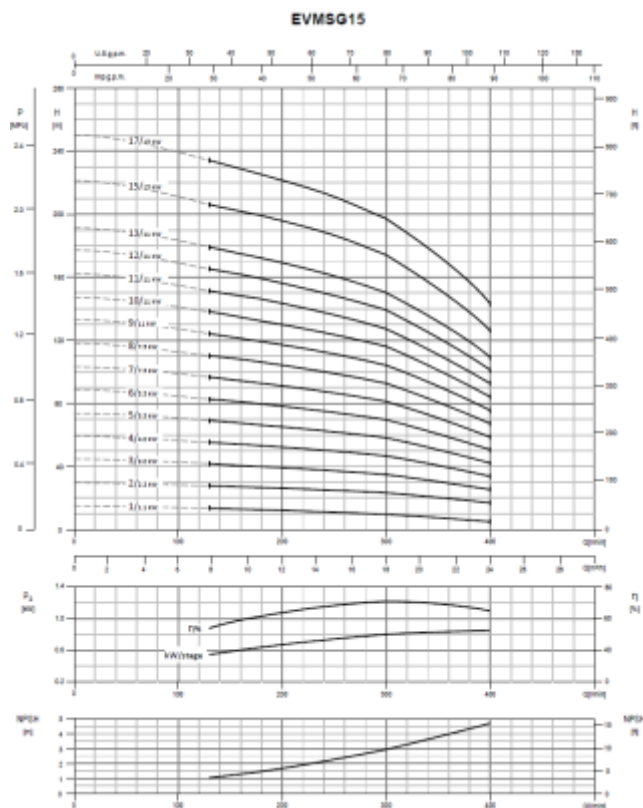


Tabela Charakterystyk Ebara EVMS 15

Jednostkowy 230V	Model		HP	kW	Q=Wydatność										Ilość sztuk	Kondensator µF	Pełny prąd		
	Trójfazowy 230/400/690V	HP			H=Wysokość podnoszenia [m]												[A]		
					l/min	Ø	130	150	180	200	250	300	350	400			230V	230V/400V	690V
	EVMS( )15 1/1.1M	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	3	2.2	29.5	27.5	27.1	26	26.1	24.9	23.1	20.4	16.8	90	40	400	12.3	8.2	4.7	
-	EVMS( )15 3/3.0	4	3.0	44.5	41.5	40.5	38.7	38.1	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.