

Pompa pionowa Ebara EVMSG 10



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **EBARA**
Rodzaj przyłącza: **Gwintowane**
Wykonanie dolnego korpusu pompy: **Żeliwo**

Pompa pionowa, wielostopniowa Ebara EVMSG 10- przyłącze owalne gwintowane, wykonane z żeliwna

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 [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
EVMSG10- 2 - (0,75 kW)	Do 15 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 3 - (1,5 kW)	Do 15 m3/h	Do 30 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 4 - (2,2 kW)	Do 15 m3/h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 5 - (2,2 kW)	Do 15 m3/h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 6 - (2,2 kW)	Do 15 m3/h	Do 70 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 2 - (0,75 kW)	Do 15 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 3 - (1,5 kW)	Do 15 m3/h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 4 - (2,2 kW)	Do 15 m3/h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 5 - (2,2 kW)	Do 15 m3/h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 6 - (2,2 kW)	Do 15 m3/h	Do 70 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 7 - (3 kW)	Do 15 m3/h	Do 80 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 8 - (3 kW)	Do 15 m3/h	Do 90 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 9 - (4 kW)	Do 15 m3/h	Do 100 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 10 - (4 kW)	Do 15 m3/h	Do 110 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 11 - (4 kW)	Do 15 m3/h	Do 120 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 12 - (5,5 kW)	Do 15 m3/h	Do 130 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 14 - (5,5 kW)	Do 15 m3/h	Do 150 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
EVMSG10- 15 - (5,5 kW)	Do 15 m3/h	Do 160 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara EVMSG 10

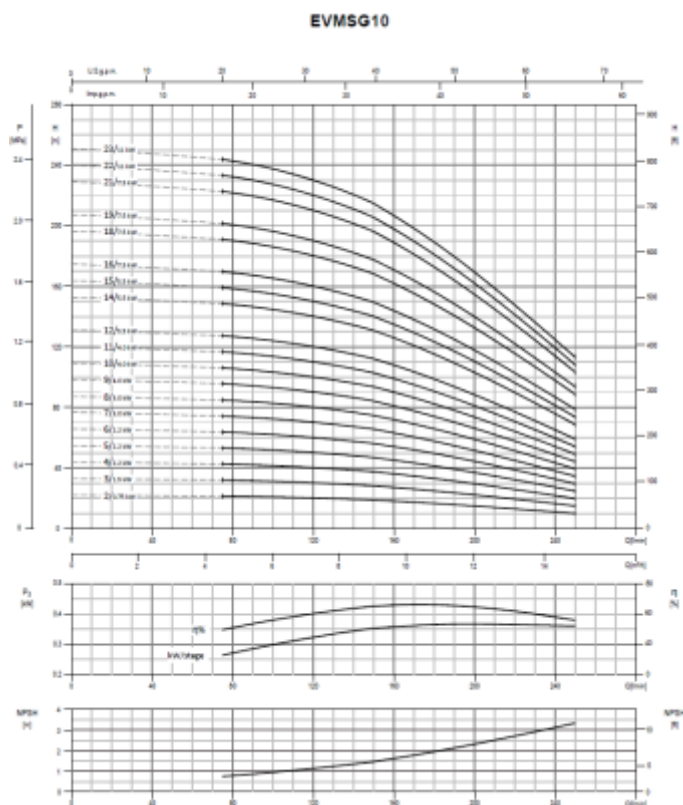


Tabela Charakterystyk Ebara EVMS 10

Model		HP	kW	Q-Wydajność												Wskaz. ciśn.	Kondensator		Pobór prądu	
Jednofazowy 230V	Trójfazowy 230/400/690V			0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,0	12,0	15,0	18,0	20,0	25,0	μF		V	1-	3-	
				H-Wysokość podniesienia [m]																
EVMS(,110 2/0,75M	EVMS(,110 2/0,75	1	0,75	21,8	21,2	20,8	19,7	18,7	16,6	14,9	9,6	80	25	400	4,3	3,0	1,7	-		
EVMS(,110 3/1,5M	EVMS(,110 3/1,5	2	1,5	32,7	31,8	31,2	29,6	28,0	24,9	22,4	14,7	90	35	400	8,7	5,8	3,3	-		
EVMS(,110 4/2,2M	EVMS(,110 4/2,2	3	2,2	43,6	42,4	41,7	39,5	37,3	33,2	29,8	19,6	90	40	400	12,3	8,2	4,7	-		
EVMS(,110 5/2,2M	EVMS(,110 5/2,2	3	2,2	54,5	53	52	49,3	46,7	41,5	37,3	24,6	90	40	400	12,3	8,2	4,7	-		
EVMS(,110 6/2,2M	EVMS(,110 6/2,2	3	2,2	65,5	63,5	62,5	59	56	50	45	29,5	90	40	400	12,3	8,2	4,7	-		
-	EVMS(,110 7/3,0	4	3,0	76,5	74	73	69	65,5	58	52	34,4	100	-	-	-	11,1	6,4	-		
-	EVMS(,110 8/3,0	4	3,0	87,0	84,5	83,5	79	74,5	66,5	59,5	39,3	100	-	-	-	11,1	6,4	-		
-	EVMS(,110 9/4,0	5,5	4,0	98	95,5	93,5	89	84	74,5	67	44	112	-	-	-	15,1	8,7	-		
-	EVMS(,110 10/4,0	5,5	4,0	109	106	104	98,5	93,5	83	74,5	49	112	-	-	-	15,1	8,7	-		
-	EVMS(,110 11/4,0	5,5	4,0	120	116	115	109	103	91,5	82	54	112	-	-	-	15,1	8,7	-		
-	EVMS(,110 12/5,5	7,5	5,5	131	127	125	118	112	99,5	89,5	59	132	-	-	-	-	10,4	6,0		
-	EVMS(,110 14/5,5	7,5	5,5	153	148	146	138	131	116	104	68,5	132	-	-	-	-	10,4	6,0		
-	EVMS(,110 15/5,5	7,5	5,5	163	159	156	148	140	124	112	73,5	132	-	-	-	-	10,4	6,0		
-	EVMS(,110 16/7,5	10	7,5	174	169	167	158	149	133	119	78,5	132	-	-	-	-	13,6	7,9		
-	EVMS(,110 18/7,5	10	7,5	196	191	187	178	168	149	134	88,5	132	-	-	-	-	13,6	7,9		
-	EVMS(,110 19/7,5	10	7,5	207	201	198	188	177	158	142	93,5	132	-	-	-	-	13,6	7,9		
-	EVMS(,110 21/7,5	10	7,5	229	222	219	207	196	174	157	103	132	-	-	-	-	13,6	7,9		
-	EVMS(,110 22/11	15	11	240	233	229	217	205	183	164	108	160	-	-	-	-	21,3	12,3		
-	EVMS(,110 23/11	15	11	251	244	240	227	215	191	172	113	160	-	-	-	-	21,3	12,3		

Wymiary Ebara EVMS 10



Dane silnika Ebara EVMS 10

DANE SILNIKÓW 1-FAZOWYCH



DANE SILNIKÓW 3-FAZOWYCH



Kasetowe uszczelnienie wału EVMS



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