

## Pompa pionowa Ebara CVM



### Dane techniczne

Producent: **EBARA**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **EBARA**  
Wykonanie obudowy: **nie**

## Pompa pionowa, wielostopniowa Pedrollo MK

Pompa pionowa Pedrollo MK to urządzenie **wielostopniowe, posiadające wirnik z norylu**. Świetnie sprawdzi się w instalacjach podnoszenia ciśnienia z sieci wodociągowej, instalacjach uzdatniania wody czy instalacjach procesów przemysłowych.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 180 L/min (10,8 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 112 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. przetłaczanej 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 - **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
CVM/E AM/4 -(0,37 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 20 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E AM/6 -(0,45 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E AM/8 -(0,55 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E AM/10 -(0,9 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E AM/12 -(0,9 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 70 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E AM/15 -(1,3 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 90 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E AM/18 -(1,3 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 100 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E BM/10 -(0,9 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E BM/12 -(0,9 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E BM/15 -(1,3 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E BM/20 -(1,3 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 80 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/E BM/23 -(1,3 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 90 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/I A/4 -(0,3 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 20 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/I A/6 -(0,44 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/I A/8 -(0,6 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L A/10 -(0,75 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L A/12 -(0,9 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 70 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L A/15 -(1,1 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 90 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L A/18 -(1,3 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 100 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L B/10 -(0,75 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L B/12 -(0,9 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L B/15 -(1,1 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L B/20 -(1,5 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 80 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L B/23 -(1,7 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 90 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CVM/L B/25 -(1,85 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 100 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara CVM

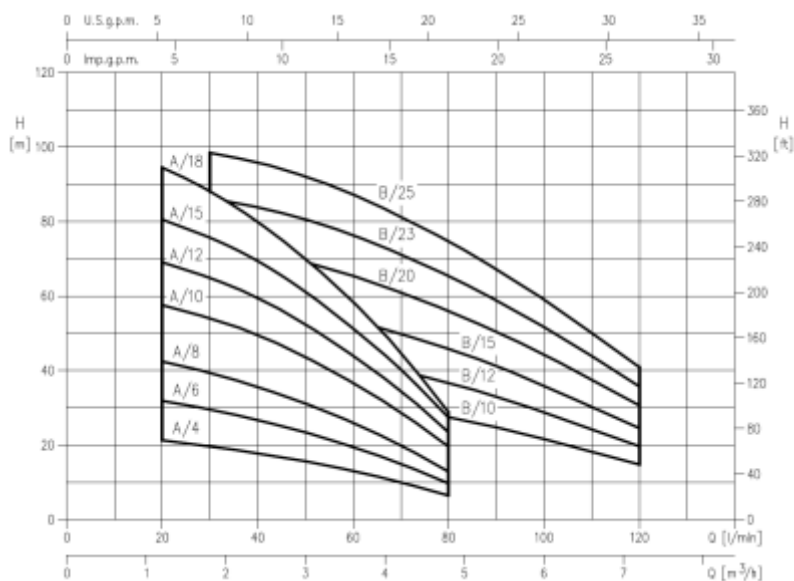
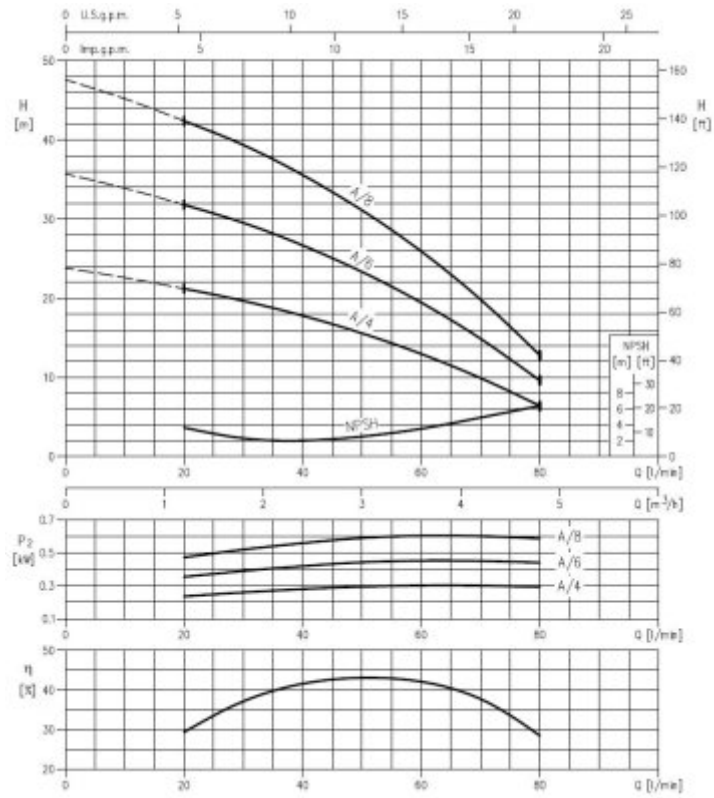


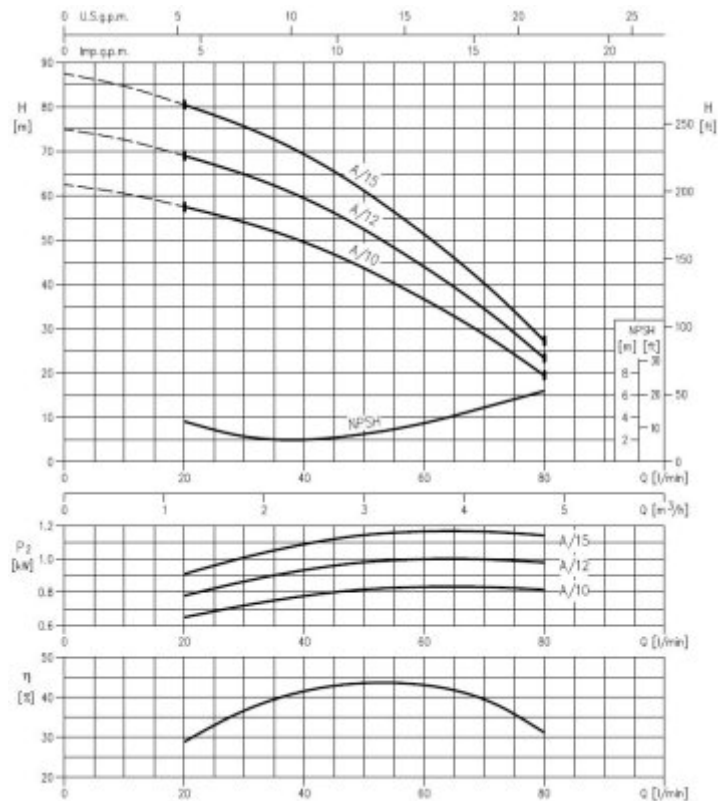
Tabela charakterystyk Ebara CVM

Pump type		Q=Capacity								
Single Phase	Three Phase	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120
		m³/h	0,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
		H=Total manometric head in meters								
CVM AM/4	CVM A/4	23,8	21,2	19,7	17,8	15,6	13,0	6,4	-	-
CVM AM/6	CVM A/6	35,7	31,8	29,5	26,7	23,3	19,4	9,6	-	-
CVM AM/8	CVM A/8	47,5	42,5	39,4	35,6	31,1	25,9	12,8	-	-
CVM AM/10	CVM A/10	62,5	57,5	54,0	49,5	43,5	36,8	19,5	-	-
CVM AM/12	CVM A/12	75,0	69,0	65,0	59,5	52,5	44,0	23,4	-	-
CVM AM/15	CVM A/15	87,5	80,5	75,5	69,5	61,0	51,0	27,3	-	-
CVM AM/18	CVM A/18	103,0	94,5	88,0	80,0	70,0	58,5	28,8	-	-
CVM BM/10	CVM B/10	38,1	-	36,2	35,1	33,7	32,0	27,5	21,6	14,7
CVM BM/12	CVM B/12	51,0	-	48,0	46,8	45,0	42,6	36,6	28,8	19,6
CVM BM/15	CVM B/15	63,5	-	60,5	58,5	56,2	53,3	45,8	36,0	24,5
CVM BM/20	CVM B/20	78,5	-	74,0	72,0	69,0	65,5	56,0	44,5	30,6
CVM BM/23	CVM B/23	91,5	-	86,0	84,0	80,5	76,5	65,5	51,5	35,7
-	CVM B/25	105,0	-	98,5	96,0	92,0	87,0	74,5	59,0	41,0

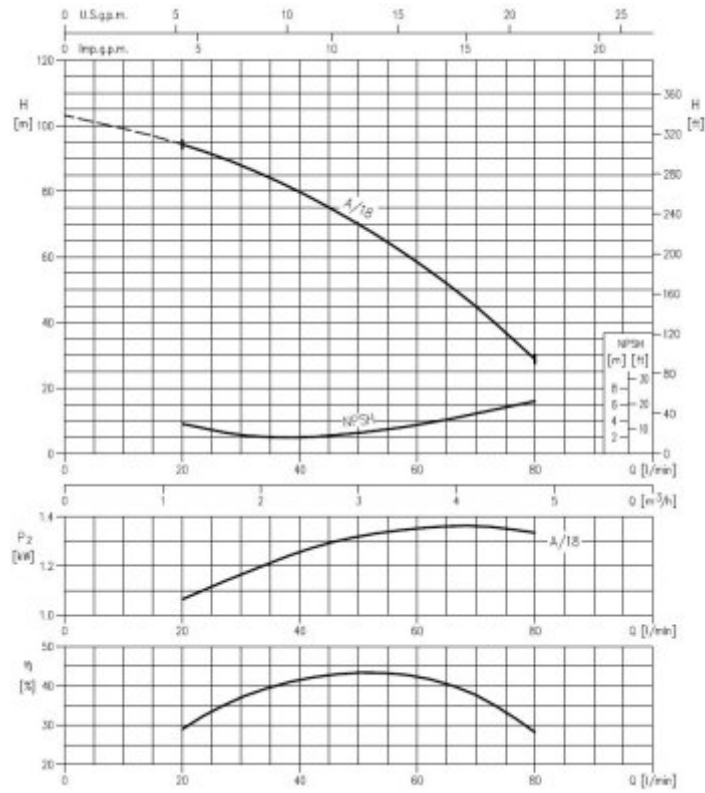
### Charakterystyka Ebara CVM A4-8.JPG



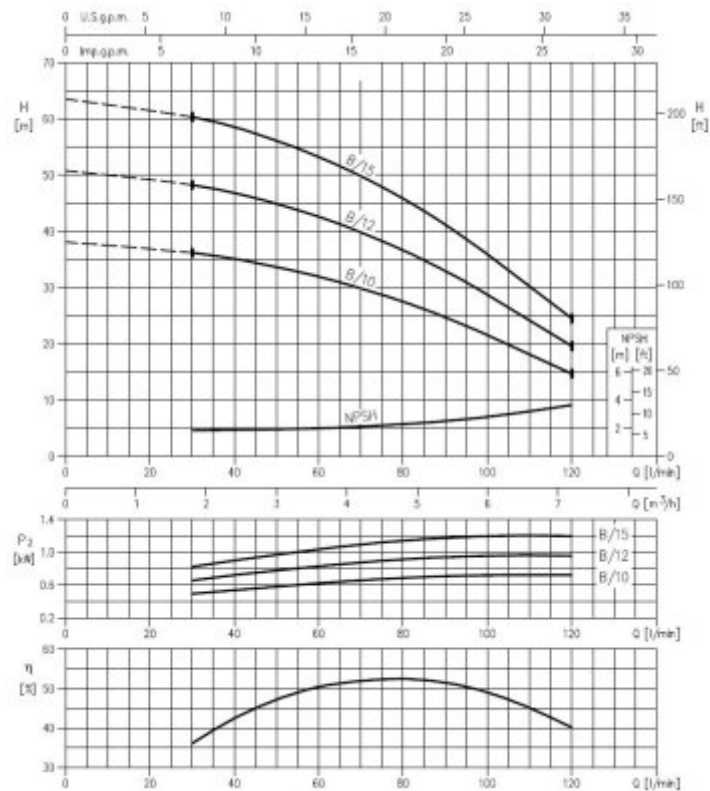
Charakterystyka Ebara CVM A10-15.JPG



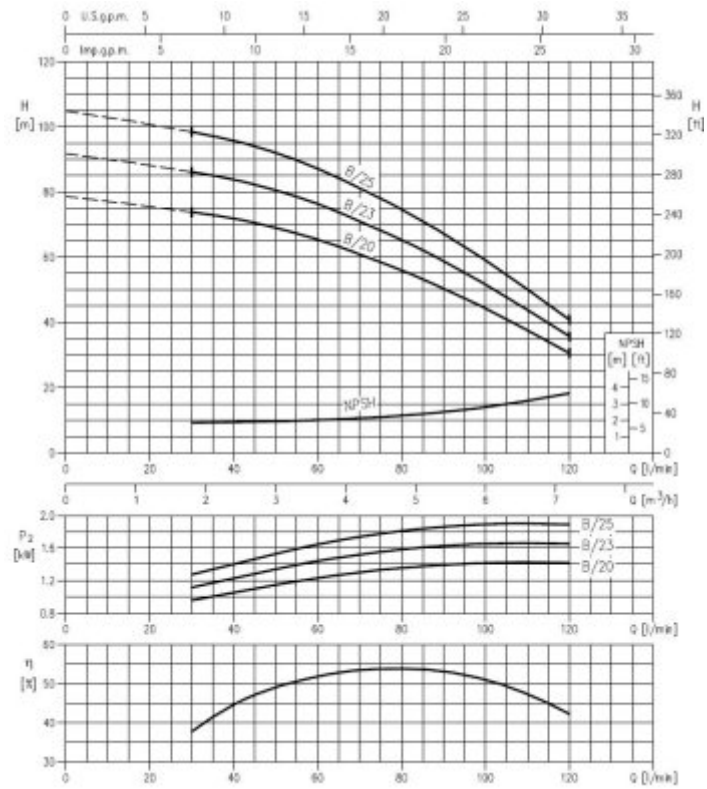
Charakterystyka Ebara CVM A18.JPG



Charakterystyka Ebara CVM B10-15.JPG



Charakterystyka Ebara CVM B20-25.JPG



## Wymiary Ebara CVM



## Dane silnika Ebara CVM

