

# Pompa pozioma wielostopniowa Ebara Compact



## Dane techniczne

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

## Pompa pozioma, wielostopniowa Ebara COMPACT

**Pozioma pompa Ebara COMPACT** to urządzenia wielostopniowe, wykonane z żeliwa. Posiada wirniki z tworzywa sztucznego (techno-polimeru) i jest przeznaczone do pracy w instalacjach ciśnieniowych. Świetnie nadadzą się do podnoszenia ciśnienia z sieci wodociągowych, lub jako elementy instalacji procesowych.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 120 L/min (7,2 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 63 m

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

## ZASTOSOWANIE:

- Podnoszenie ciśnienia z sieci wodociągowej
- Praca w zestawach pompowych z falownikiem
- Zastosowanie w przemyśle jako część linii procesów technologicznych

## ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Wys. podnoszenia słupa cieczy po stronie ssawnej:** 7 m
- **Max. temp. przetwarzanej cieczy:** od +5 °C do + 40 °C
- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar



## CECHY I ZALETY:

- 3 lata gwarancji producenta - bez dodatkowych kosztów !

- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność przy zachowaniu wysokiego ciśnienia dzięki optymalizacji pracy silnika
- Obudowa pompy wykonana z odpornego żeliwa szarego

## Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WIRNIK	WYSYŁKA
COMPACT/E AM/4	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 20 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/E AM/6	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/E AM/8	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/E AM/10	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/E AM/12	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 70 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/E AM/15	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 90 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/E BM/12	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/E BM/15	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/I A/4	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 20 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/I A/6	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/I A/8	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/L A/10	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/L A/12	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 70 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/L A/15	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 90 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/L B/12	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
COMPACT/L B/15	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie

## Charakterystyki

Charakterystyka Ebara COMPACT .JPG

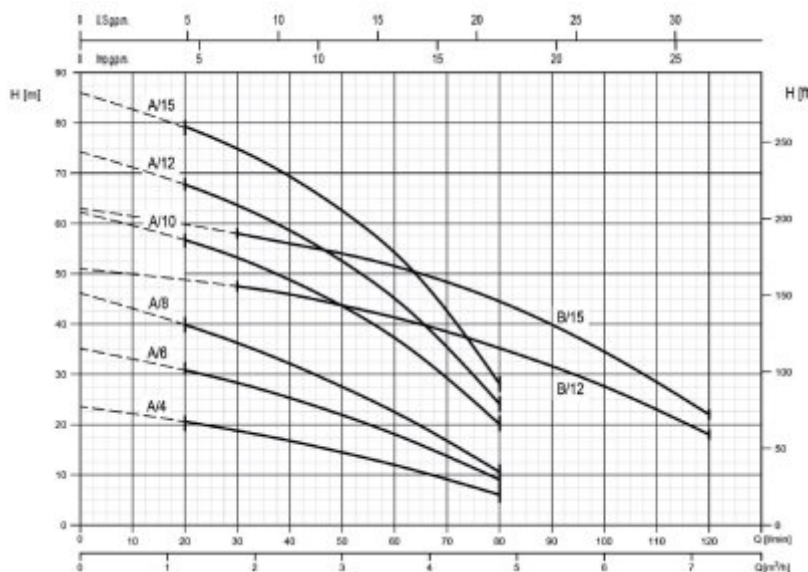


Tabela charakterystyk Ebara COMPACT .JPG

Pump type		Q=Capacity									
Single Phase	Three Phase	l/min	0	20	30	40	50	60	80	100	120
		m <sup>3</sup> /h	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.8	6.0	7.2
		H=Total manometric head in meters									
COMPACT AM/4	COMPACT A/4	23.5	20.5	18.7	16.7	14.4	11.9	8	-	-	-
COMPACT AM/6	COMPACT A/6	35	30.7	28.2	25.2	21.8	18	9	-	-	-
COMPACT AM/8	COMPACT A/8	46	39.7	36.1	32	27.4	22.4	10.5	-	-	-
COMPACT AM/10	COMPACT A/10	62	56.5	53	48.5	43.5	37.1	20	-	-	-
COMPACT AM/12	COMPACT A/12	74	67.5	63.5	58.5	52.5	45	24	-	-	-
COMPACT AM/15	COMPACT A/15	86	79	74.5	69	62.5	54	28	-	-	-
COMPACT BM/12	COMPACT B/12	51	-	47.5	46	43.5	41.5	35.2	27.6	18	-
COMPACT BM/15	COMPACT B/15	63	-	58	56	54	51.5	44.5	34.5	22	-

## Wymiary pomp Ebara COMPACT



## Tabela wartości elektrycznych Ebara COMPACT

