

## Pompa samozasysająca EBARA JESX / JEX



### Dane techniczne

Producent: **EBARA**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **EBARA**  
Wykonanie wirnika: **nie**  
Ilość wirników (stopni) pompy: **Jednostopniowe**  
Wykonanie obudowy: **Stal nierdzewna AISI 304**

## Pompa samozasysająca Ebara JESX / JEX

Pompa Ebara JESX / JEX przeznaczone są do samozasysania wody: ze studni, z zbiorników na deszczówkę, deszczowni itp.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 75 L/min (4.5 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 59 m

Dzięki specjalnej budowie korpusu, ma możliwość samo-odpowietrzenia w przypadku, gdyby podczas zassania dostała się do urządzenia mieszanka wodno-powietrzna.

Pompa Ebara AGA i AGC występują **w dwóch wersjach wykonania wirnika:**

- **PPE+PS** - tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym dla wersji JESX
- **Stal nierdzewna AISI 304** - dla pomp serii JEX

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

### ZASTOSOWANIE:

- Zaopatrzenie w wodę domów ze studni kręgowych - zasysanie do 8 m słupa wody
- Do systemów nawadniania
- Do wykorzystania wody deszczowej

### ZAKRES PRACY:

- **Wys. podnoszenia słupa cieczy po stronie ssawnej:** 8 m
- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetłaczanej cieczy:** + 45 °C

- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 6 bar
- **Przyłącze po stronie ssawnej:** GW 1"
- **Przyłącze na stronie tłocznej:** GW 1"

## **CECHY I ZALETY:**

- 3 lata gwarancji producenta - bez dodatkowych kosztów !
- Cicha praca
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność dzięki optymalizacji pracy silnik

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
JESXM/E 5 -(0,27 kW)	Do 2 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
JESXM/E 6 -(0,37 kW)	Do 2 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
JESXM/E 8 -(0,37 kW)	Do 2 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
JEXM/E 80 - (0,75 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEXM/E 100 - (0,9 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEXM/E 120 - (0,9 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEXM/E 150 - (1,3 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JESX/I 5 -(0,37 kW)	Do 2 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
JESX/I 6 -(0,44 kW)	Do 2 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
JESX/I 8 -(0,6 kW)	Do 2 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
JEX/I 80 -(0,6 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEX/I 100 - (0,75 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEX/I 120 - (0,88 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEX/I 150 - (1,1 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara JESX

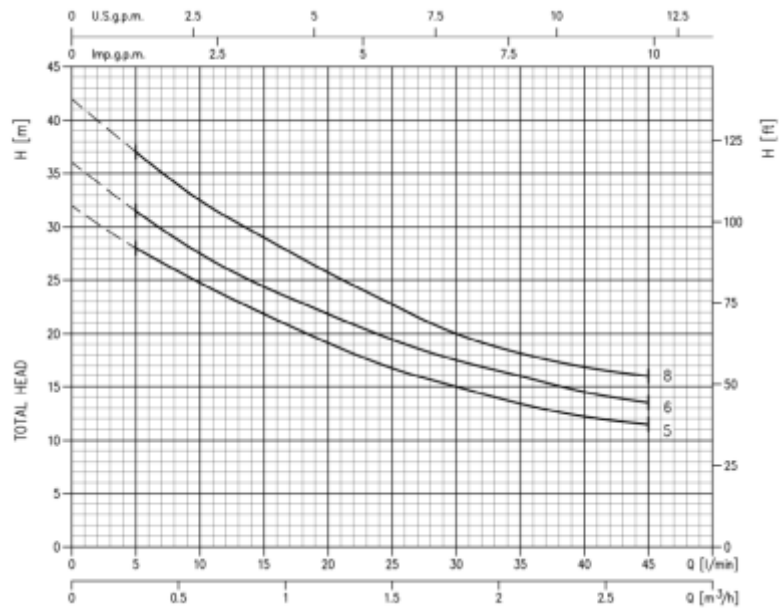
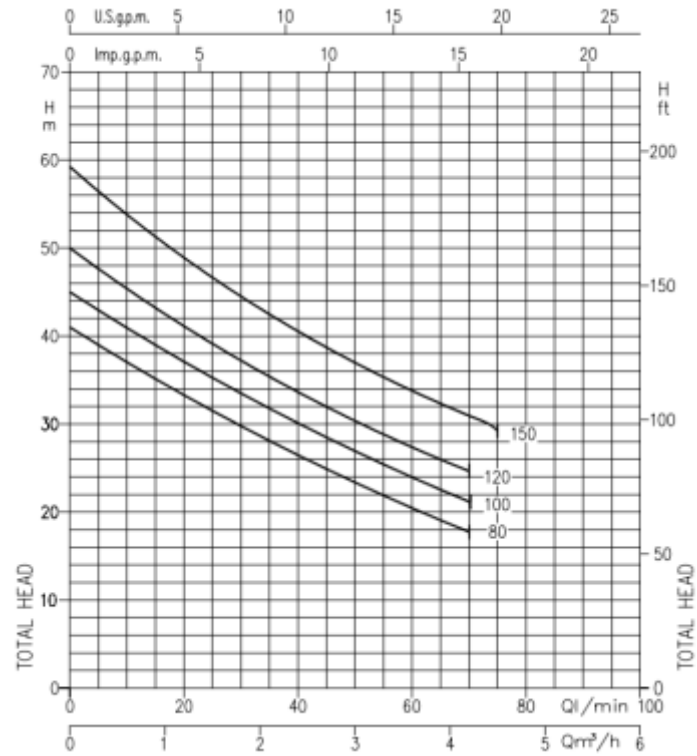


Tabela charakterystyk Ebara JESX

Pump Type		Q=Capacity					
		l/min	0	5	20	40	45
Single Phase	Three Phase	m³/h	0	0.3	1.2	2.4	2.7
		H=Total manometric head in meters					
JESXM 5	JESX 5		32	28	19.5	12	11.5
JESXM 6	JESX 6		36	31.5	22	14.5	13.5
JESXM 8	JESX 8		42	37	26	17	16

### Charakterystyka Ebara JEX



**Tabela charakterystyk Ebara JEX**

Pump type		Q=Capacity								
Single Phase	Three Phase	l/min	0	20	30	40	50	60	70	75
		m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5
JEXM 80	JEX 80	41	33	29	26,5	23,5	20,5	18	-	-
JEXM 100	JEX 100	45	37	33,5	30	27	24	21	-	-
JEXM 120	JEX 120	50	41	37	34	30,5	27,5	24,5	-	-
JEXM 150	JEX 150	59	49	44,5	40,5	37	34	31	29,5	-

## Wymiary Ebara JESX / JEX

### WYMIARY EBARA JESX



### WYMIARY EBARA JEX



### Dane silnika Ebara JESX

