

## Pompa samozasysająca EBARA JES / JE



### 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 JES / JE

Pompa Ebara JES i Ebara JE 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.

**Zewnętrzna obudowa** pomp jest wykonana w całości ze **stali nierdzewnej AISI 304**.

Pompa Ebara JES i JE występują w dwóch wersjach wykonania wirnika:

- **PPO** - tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym dla wersji JES
- **Stal nierdzewna AISI 304-** dla pomp serii JE

**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. przetwarzanej 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
JESM/E 5 -(0,27 kW)	Do 3 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	230 V	PPO	Na zamówienie
JESM/E 6 -(0,37 kW)	Do 3 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPO	Na zamówienie
JESM/E 8 -(0,37 kW)	Do 3 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPO	Na zamówienie
JEM/E 80 -(0,75 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEM/E 100 -(0,9 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEM/E 120 -(0,9 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JEM/E 150 -(1,3 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JES/I 5 -(0,37 kW)	Do 3 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	400 V	PPO	Na zamówienie
JES/I 6 -(0,44 kW)	Do 3 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPO	Na zamówienie
JES/I 8 -(0,6 kW)	Do 3 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPO	Na zamówienie
JE/I 80 -(0,6 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JE/I 100 -(0,75 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JE/I 120 -(0,88 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie
JE/I 150 -(1,1 kW)	Do 4 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 304	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara JES

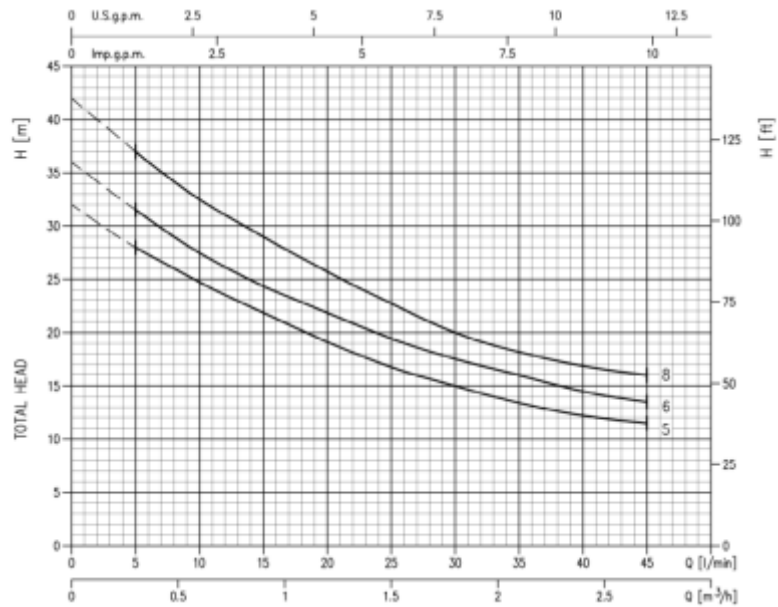
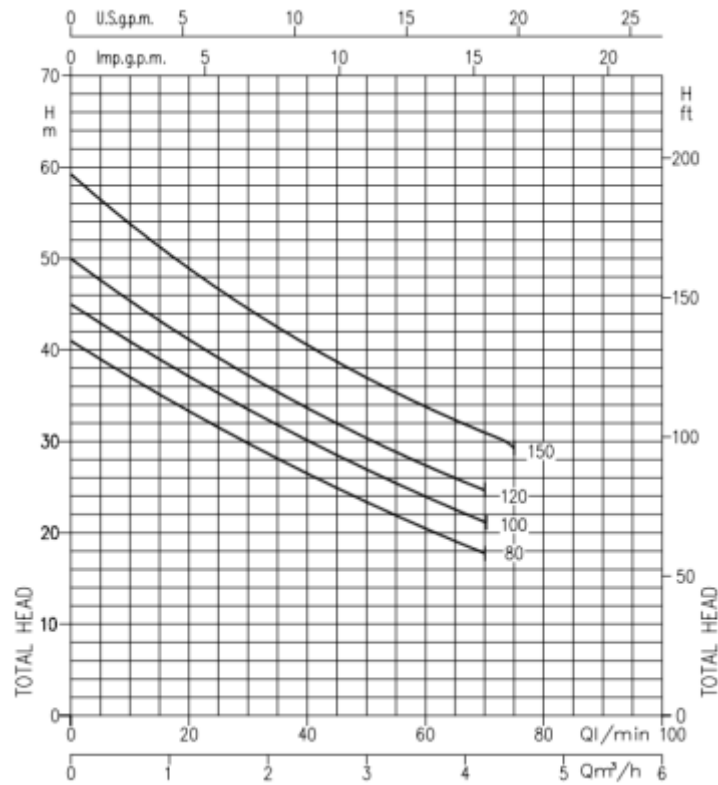


Tabela charakterystyk Ebara JES

### SELECTION CHART

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					
JESM 5	JES 5		32	28	19.5	12	11.5
JESM 6	JES 6		36	31.5	22	14.5	13.5
JESM 8	JES 8		42	37	26	17	16

### Charakterystyka Ebara JE



**Tabela charakterystyk Ebara JE**

Pump type		Q=Capacity								
Single Phase	Three Phase	l/min	0	20	30	40	50	60	70	75
		m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5
JEM 80	JE 80		41	33	29	26,5	23,5	20,5	18	-
JEM 100	JE 100		45	37	33,5	30	27	24	21	-
JEM 120	JE 120		50	41	37	34	30,5	27,5	24,5	-
JEM 150	JE 150		59	49	44,5	40,5	37	34	31	29,5

## Wymiary Ebara JES / JE

### WYMIARY EBARA JES



### WYMIARY EBARA JE



## Dane silnika JES / JE

### DANE SILNIKA EBARA JES



### DANE SILNIKA EBARA JE

