

## Pompa zatapialna EBARA DW



### Dane techniczne

Producent: **EBARA**  
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**  
Gwarancja producenta: **EBARA**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Długość kabla zasilającego [ m ]: **nie**  
Maksymalna średnica ciała stałego: **40 mm**  
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**  
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

### Pompa zatapialna EBARA DW - do ścieków szarych oraz wody brudnej - z wirnikiem jednokanałowym

Pedrollo BC-ST to pompy zatapialne z **wirnikami dwukanałowymi**. Znajdą zastosowanie w **tłoczeniu ścieków z fekaliami**, wody z drenażu, wody z zawiesiną do 50 mm średnicy czy wodą powierzchniową.

Pompy BC-ST posiadają boczny króciec tłoczny i mogą być montowane na tzw. **stopach montażowych (stopach sprzęgających)** i opuszczane do studni po prowadnicy (patrz. akcesoria).

Dzięki takiemu rozwiązaniu, **idealnie sprawdzają się w przepompowniach ścieków** - do stałego montażu, zarówno przydomowych jak przemysłowych.

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

### ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków z fekaliami - bez składników długowłóknistych
- **Zastosowanie w przepompowniach ścieków na stopach sprzęgających**
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego
- Tłoczenie wód gruntowych z zawiesiną

### ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz lub 3x400 V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 5 m
- **Temperatura mediów:** +40 °C
- **Typ wirnika:** DWUKANAŁOWY

- **Wielkość (średnica) ciał stałych:**
  - Do 40 mm dla VX /35-ST
  - Do 50 mm dla VX /50-ST
- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Minimalna głębokość zanurzenia** przy pracy ciągłej
  - 280 mm dla VX /35-ST
  - 300 mm dla VX /50-ST
- **Długość kabla zasilającego:** □
  - 10 m
- **Wyłącznik pływakowy** dla wersji jednofazowej

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [ M ]	WYSYŁKA
DW/A M 75 A - (0,55 kW)	Do 30 m <sup>3</sup> /h	Do 11 m	230 V	10 m	Na zamówienie
DW/A M 100 A - (0,75 kW)	Do 36 m <sup>3</sup> /h	Do 13 m	230 V	10 m	Na zamówienie
DW/A M 150 A - (1,1 kW)	Do 42 m <sup>3</sup> /h	Do 15 m	230 V	10 m	Na zamówienie
DW/A 75 - (0,55 kW)	Do 30 m <sup>3</sup> /h	Do 11 m	400 V	10 m	Na zamówienie
DW/A 100 - (0,75 kW)	Do 36 m <sup>3</sup> /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
DW/A 150 - (1,1 kW)	Do 42 m <sup>3</sup> /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie
DW/A 200 - (1,5 kW)	Do 48 m <sup>3</sup> /h	Do 18 m	400 V	10 m	Na zamówienie
DW/A 300 - (2,2 kW)	Do 54 m <sup>3</sup> /h	Do 22 m	400 V	10 m	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara DW - DW VOX

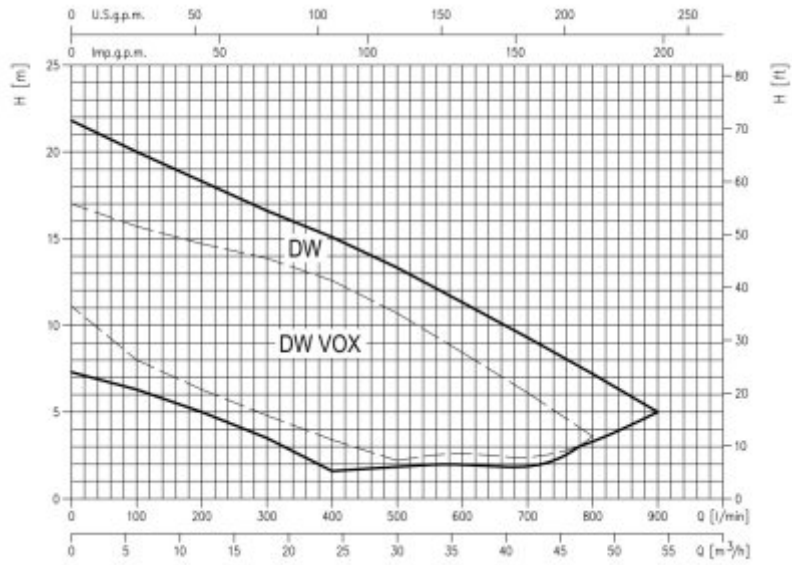


Tabela charakterystyk Ebara DW - DW VOX

Typ pompy	Moc		Q=wydajność										
			[l/min]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
			[m³/h]	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
H=całkowita wysokość podnoszenia w metrach													
DW 75	0,55	0,75	11,1	8,0	6,3	4,8	3,4	2,2	-	-	-	-	
DW 100	0,75	1	13,3	10,6	8,7	7,1	5,5	4,0	2,6	-	-	-	
DW 150	1,1	1,5	15,0	13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4	-	-	
DW 200	1,5	2	18,2	16,6	15,0	13,3	11,4	9,5	7,5	5,4	3,3	-	
DW 300	2,2	3	21,8	20,0	18,3	16,6	15,1	13,3	11,3	9,3	7,2	5,0	
DW VOX 75	0,55	0,75	7,3	6,3	5,0	3,5	1,6	-	-	-	-	-	
DW VOX 100	0,75	1	9,0	7,9	6,7	5,3	3,7	1,9	-	-	-	-	
DW VOX 150	1,1	1,5	11,4	10,2	9,0	7,8	6,1	4,1	2,1	-	-	-	
DW VOX 200	1,5	2	13,8	12,5	11,2	9,8	8,3	6,4	4,2	1,6	-	-	
DW VOX 300	2,2	3	17,0	15,7	14,7	13,9	12,6	10,7	8,4	6,1	3,6	-	

## Wymiary EBARA DW

