

Pompa zatapialna EBARA DAR



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Gwarancja producenta: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna głębokość zanurzenia pompy [m]: **5 m**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo szare**
Rodzaj wirnika: **VORTEX**
Nóż tnący: **Nie**
Certyfikat ATEX: **Nie**
Możliwość ustawienia suchego pompy: **Nie**

Pompa zatapialna Pedrollo VX - do ścieków z fekaliami, oraz wody brudnej - nieagresywnej chemicznie

Pompy zatapialne Pedrollo VX z pionowym króćcem tłoczącym przeznaczone są do instalacji ze ściekami. Znajdą zastosowanie w tłoczeniu ścieków z fekaliami, wody z drenażu, wody z zawiesiną do 50 mm średnicy czy brudną wodą powierzchniową.

Ze względu na świetne parametry pracy, idealnie sprawdzi się **do opróżniania szamb lub studzienek** przy montażu stałym.

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
- 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:** VORTEX
- **Wielkość (średnica) ciał stałych:**
 - Do 40 mm dla VX /35

- Do 50 mm dla VX /50
- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Minimalna głębokość zanurzenia** przy pracy ciągłej
 - 280 mm dla VX /35
 - 300 mm dla VX /50
- **Długość kabla zasilającego:**
 - **5 m** - dla VX8-10/35, VX8-10/50
 - **10 m** - dla VX15/35, VX15/50
- **Wyłącznik pływakowy** dla wersji jednofazowej

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
65DAR51.5VM - (1,5 kW)	Do 40 m ³ /h	Do 12 m	230 V	10 m	Na zamówienie
65DAR51.1VMFS - (1,1 kW)	Do 30 m ³ /h	Do 9 m	230 V	10 m	Na zamówienie
65DAR51.5VT - (1,5 kW)	Do 40 m ³ /h	Do 12 m	400 V	10 m	Na zamówienie
65DAR51.1VT - (1,1 kW)	Do 30 m ³ /h	Do 9 m	400 V	10 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara DAR

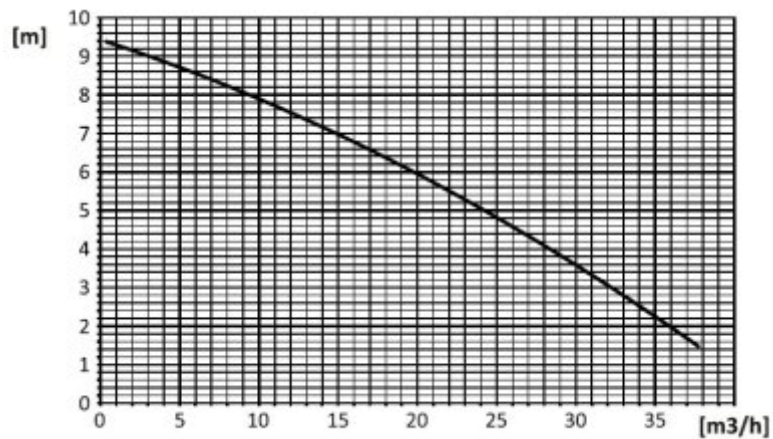


Tabela charakterystyk Ebara DAR

Typ pompy	Q=Wydajność									
	[l/min]	0	83,33	166,7	250	333,3	416,7	500	667	750
	[m³/h]	0	5	10	15	20	25	30	40	45
H= Wysokość podnoszenia										
50DAR51,1B		15,0	13,8	12,5	11,0	9,8	8,5	7,0	4,0	2,0

Prędk. obrotowa = 2800 min⁻¹
 Wg standardu: ISO 9906 – Annex A

Wymiary EBARA DAR

