

## Pompa zatapialna EBARA DMLV



### Dane techniczne

Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**

Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**

Zasilanie: **nie**

Długość kabla zasilającego [ m ]: **nie**

Maksymalna głębokość zanurzenia pompy [ m ]: **5 m**

Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo szare**

Rodzaj wirnika: **VORTEX**

## Pompa zatapialna EBARA DMLV z wirnikiem Vortex - do ścieków szarych i wody brudnej, nieagresywnej chemicznie

Pompy zatapialne Pedrollo ZX1 przeznaczone są przede wszystkim do zastosowania domowego - przy pompowaniu wody brudnej. Jest w stanie przepompować zanieczyszczenia z zawieszoną cieczą stałą o średnicy do 40 mm.

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

### ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków bez fekalii i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego

### ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 5 m
- **Temperatura mediów:** +40 °C
- **Wielkość ciał stałych:**
  - Do 40 mm
- **Możliwość wypompowania medium do:**
  - Do 50 mm poniżej poziomu gruntu
  - Do 240 mm poniżej poziomu gruntu dla pracy ciągłej
- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [ M ]	WYSYLKA
80DMLV52.2 - (2,2 kW)	Do 70 m <sup>3</sup> /h	Do 10 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DMLV5.5 - (5,5 kW)	Do 120 m <sup>3</sup> /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
80DMLV53.7 - (3,7 kW)	Do 80 m <sup>3</sup> /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DMLV57.5 - (7,5 kW)	Do 140 m <sup>3</sup> /h	Do 17 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DMLV511 - (11 kW)	Do 170 m <sup>3</sup> /h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DMLV515 - (15 kW)	Do 170 m <sup>3</sup> /h	Do 25 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DMLV522 - (22 kW)	Do 170 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara 80DMLV

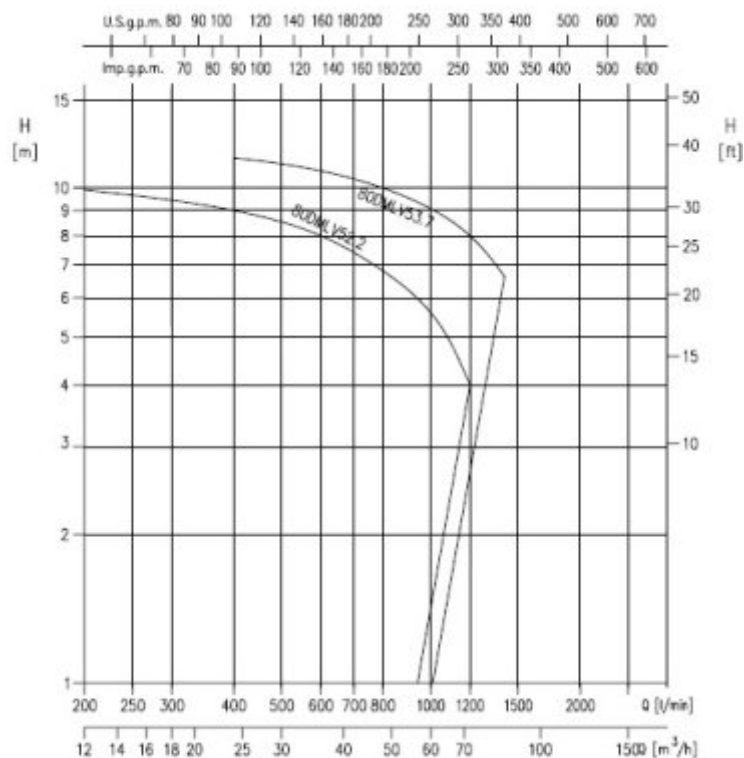
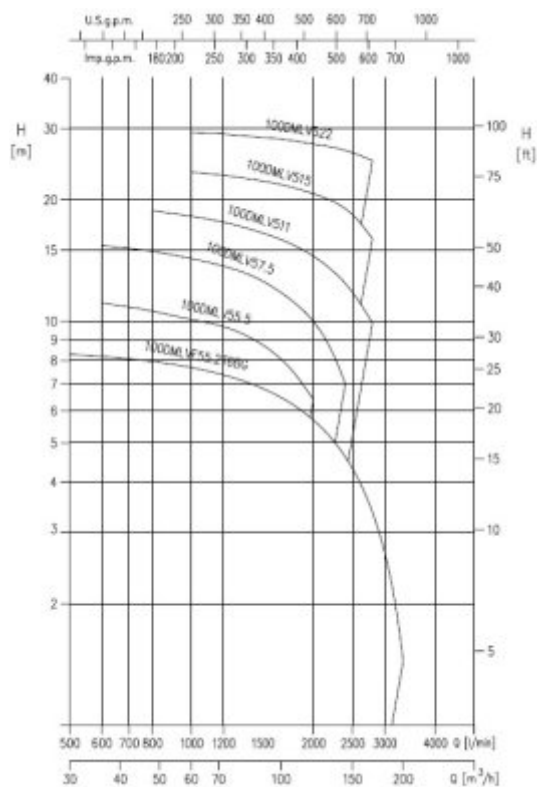


Tabela charakterystyk Ebara 80DMLV

Model	Moc		Q=Wydatność																
	[kW]	[HP]	l/min	0	200	300	333	400	400	400	800	1167	1200	1320	1400	2000	2100	2333	
			m³/h	0	12	18	20	24	36	54	70	72	79	84	120	126	140		
			H= Wysokość podnoszenia w metrach																
80DMLV52.2	2.2	3	10.7	9.9	9.5	9.3	9.0	8	6.4	4.1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
80DMLV53.7	3.7	5	12.8	-	-	-	11.5	10.7	9.4	9.1	7.9	7.2	6.4	-	-	-	-	-	-
80DMLVF54.9T4AG	4.9	6.6	13.9	-	-	12.4	12.1	11.1	8.6	8.3	8.1	7.5	7.1	3.8	3	2	-	-	-
80DMLVF516.6T2BG	16.6	22.5	45	-	41.3	40.9	40.0	37.6	34.2	31.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80DMLVF516.2T2DG	19.2	24.4	40.2	-	-	36.2	35.4	32.8	28.9	25.2	24.8	23.1	21.9	13.0	-	-	-	-	-

### Charakterystyka Ebara 100DMLV



**Tabela charakterystyk Ebara 100DMLV**

Model	Moc		Q=Wydajność												
	[kW]	[HP]	l/min	0	500	800	800	1000	1200	1700	2000	2400	2800	3333	
			m³/h	0	30	36	48	60	72	102	120	144	168	200	
100DMLV55.2T6B/G	5.2	7	8.6	8.3	8.2	8	7.7	7.4	6.4	5.7	4.6	3.4	1.4		
100DMLV55.5	5.5	7.5	13.2	-	11.1	10.6	10.1	9.7	7.9	6.4	-	-	-		
100DMLV57.5	7.5	10	16.8	-	15.4	14.9	14.3	13.7	11.6	10	7	-	-		
100DMLV511	11	15	20.6	-	-	18.8	18.2	17.6	15.8	14.5	12.4	9.9	-		
100DMLV515	15	20	24.9	-	-	-	23.4	23	21.7	20.7	19	16	-		
100DMLV522	22	30	32.1	-	-	-	29.4	29.1	28.2	27.5	26.5	25	-		

H= Wysokość podnoszenia w metrach

## Wymiary Ebara DMLV

