

Pompa zatapialna EBARA Optima MS



Dane techniczne

Producent: **EBARA**

Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Pionowy wyłącznik ciśnieniowy**

Gwarancja producenta: **EBARA**

Zakres wydatku [m³/h]: **nie**

Zakres ciśnienia [m]: **nie**

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

Wypompowanie wody z zalanych powierzchni (2 - 3 mm): **Nie**

Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

Zasilanie: **nie**

Pompa zatapialna Ebara OPTIMA MS - z pionowym wyłącznikiem pływakowym

Pompy zatapialne z pionowym wyłącznikiem pływakowym, ze stali nierdzewnej **Ebara OPTIMA w wersji MS** przeznaczone są do wody lekko zabrudzonej jak np. deszczówka.

Dzięki szerokim zakresom pracy, pompy świetnie sprawdzą się do odwadniania zalanych powierzchni w domach, garażach lub piwnicach, oraz powierzchniach przemysłowych. Stosowane zarówno w do montażu stałego jak i zmiennego.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 150 L/min (9.0 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 7,6 m

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

ZASTOSOWANIE:

- Odwadnianie zalanych powierzchni
- Tłoczenie ścieków bez fekaliów i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody lekko zanieczyszczonej

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:**
 - □2 m przy zastosowaniu kabla o długości 2 mb.

- 5 m przy zastosowaniu kabla o długości 10 mb.
- **Temperatura mediów:** +50 °C
- **Wielkość ciał stałych:** do 10 mm
- **Możliwość wypompowania medium:**
 - **60 mm** poniżej poziomu gruntu
 - **10 mm*** - w przypadku zastosowania akcesorium "kołnierz minimalnego poziomu ssania" (patrz akcesoria)

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYLKA
OPTIMA MS - (0,25 kW)	Do 9 m ³ /h	Do 8 m	230 V	5 m	Na zamówienie
OPTIMA MS -QQV - (0,25 kW)	Do 9 m ³ /h	Do 8 m	230 V	5 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara Optima MA

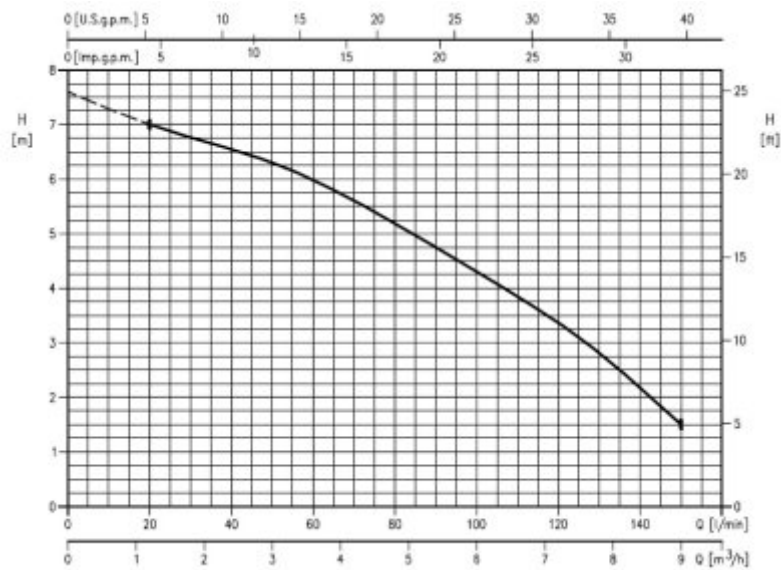


Tabela charakterystyk Ebara Optima M

Typ pompy	Moc		Q=wydajność							
			l/min	0	20	50	75	100	125	150
jednofazowa	[kW]	[HP]	m³/h	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9
			H=całkowita wysokość podnoszenia w m.							
OPTIMA M	0,25	0,33		7,6	7,0	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5

Wymiary OPTIMA MS



Oznaczenia Ebara OPTIMA



Dane silnika Ebara OPTIMA

