

Pompa zatapialna EBARA RIGHT MA



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**
Gwarancja producenta: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna średnica ciała stałego: **35 mm**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

Pompa zatapialna Pedrollo ZX1 - 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 ciałami stałymi 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 ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
RIGHT/A 75 M A - (0,55 kW)	Do 14 m ³ /h	Do 9 m	230 V	5 m	Na zamówienie
RIGHT/A 75 M A 10 m - (0,55 kW)	Do 14 m ³ /h	Do 9 m	230 V	10 m	Na zamówienie
RIGHT/A 100 M A - (0,75 kW)	Do 18 m ³ /h	Do 10 m	230 V	5 m	Na zamówienie
RIGHT/A 100 M A 10 m - (0,75 kW)	Do 18 m ³ /h	Do 10 m	230 V	10 m	Na zamówienie
RIGHT/A 75 - (0,55 kW)	Do 14 m ³ /h	Do 9 m	400 V	5 m	Na zamówienie
RIGHT/A 75 10 m - (0,55 kW)	Do 14 m ³ /h	Do 9 m	400 V	5 m	Na zamówienie
RIGHT/A 100 - (0,75 kW)	Do 18 m ³ /h	Do 10 m	400 V	5 m	Na zamówienie
RIGHT/A 100 10 m - (0,75 kW)	Do 18 m ³ /h	Do 10 m	400 V	5 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara RIGHT

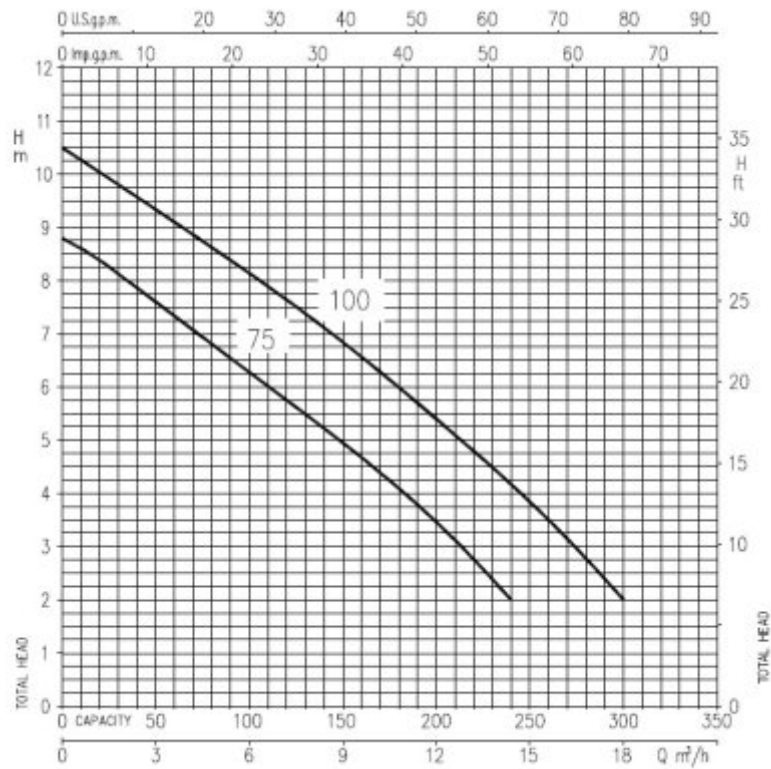


Tabela charakterystyk Ebara RIGHT

Typ pompy		Moc		Q=wydajność							
jednofazowa	trójfazowa	[kW]	[HP]	l/min	40	80	120	160	200	240	300
				m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18
				H=całkowita wysokość podnoszenia w metrach							
RIGHT 75 M	RIGHT 75	0,55	0,75	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-
RIGHT 100M	RIGHT 100	0,75	1	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2

Wymiary EBARA RIGHT

