

Pompa zatapialna EBARA BEST 2-5 MA



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjna wyłącznik pływakowy**
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 Grundfos UNILIFT KP□ -M1 - bez wyłącznika pływakowego

Grundfos Unilift KP to zatapialna, jednostopniowa pompa przeznaczona przede wszystkim do systemów drenażu. Wykonana jest ze stali nierdzewnej. Urządzenie może być instalowane zarówno stacjonarnie jak i używane przenośnie

W wersji KP-M1 występuje bez wyłącznika pływakowego i należy uruchamiać ją ręcznie.

ZASTOSOWANIE

- Tłoczenie wody czystej lub lekko brudnej, nieagresywnej
- Pompowanie ścieków z gospodarstw domowych bez fekaliiów
- Odwadniania zalanych piwnic lub budynków
- Opróżniania basenów, zbiorników i stawów
- Pompowanie cieczy i prac odwadniających w rolnictwie, ogrodnictwie, zakładach mleczarskich, browarniczych oraz przemyśle przetwórczym

DANE TECHNICZNE

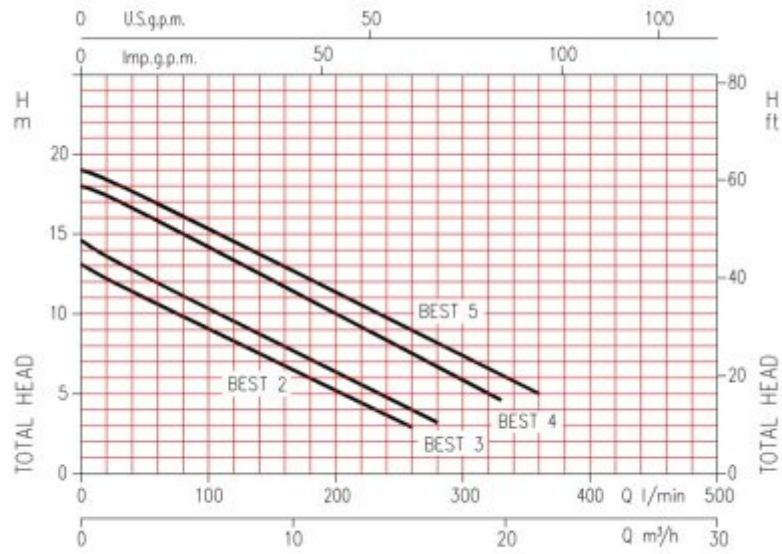
- Średnica części stałych w wodzie **nie może przekraczać 10 mm.**
- Korpus: ze stali nierdzewnej
- Temperatura cieczy: 0 - 50 °C
- **Króciec tłoczny** posiada gwint wewnętrzny o średnicy 1 1/4 " GW
- Wirniki półotwarte
- Wyposażenie pomp w czujnik zabezpieczenia termicznego przed przegrzaniem silnik. Po schłodzeniu silnika nastąpi jego automatyczne załączenie
- Posiada odpowiednio wyprofilowany korpus dzięki czemu cząstki piasku z przepływającej cieczy unoszą się co zapobiega blokowaniu się pompy.

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
BEST/A 2 MA - (0,55 kW)	Do 16 m ³ /h	Do 13 m	230 V	10 m	Na zamówienie
BEST/A 3 MA - (0,75 kW)	Do 17 m ³ /h	Do 15 m	230 V	10 m	Na zamówienie
BEST/A 4 MA - (1,1 kW)	Do 20 m ³ /h	Do 18 m	230 V	10 m	Na zamówienie
BEST/A 2 - (0,55 kW)	Do 16 m ³ /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
BEST/A 3 MA - (0,75 kW)	Do 17 m ³ /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie
BEST/A 4 MA - (1,1 kW)	Do 20 m ³ /h	Do 18 m	400 V	10 m	Na zamówienie
BEST/A 5 - (1,5 kW)	Do 22 m ³ /h	Do 19 m	400 V	10 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara BEST 2-5



Objaśnienia:

TOTAL HEAD = całkowita wysokość podnoszenia

Tabela charakterystyk Ebara BEST ONE 2-5

Typ pompy	Moc		Q=wydajność											
	[kW]	[HP]	20 m³/h	40 2,4	80 4,8	120 7,2	160 9,6	170 10,2	200 12	260 15,8	280 16,8	300 18	330 19,8	360 21,6
			H=całkowita wysokość podnoszenia w metrach											
BEST 2	0,55	0,75	12,2	11,4	9,8	8,3	6,7	6,3	5	2,9	-	-	-	-
BEST 3	0,75	1	13,6	12,7	11,1	9,5	7,9	7,6	6,4	4	3,2	-	-	-
BEST 4	1,1	1,5	17,4	16,6	15	13,4	11,7	11,3	10	7,5	6,7	5,9	4,8	-
BEST 5	1,5	2	18,4	17,7	16,1	14,5	12,8	12,5	11,4	9	8	7,4	6	5

Wymiary

