

Mieszadła magnetyczne serii RT Basic

Proste mieszadła magnetyczne w obudowie z tworzywa sztucznego, z wymiennymi, silikonowymi osłonami blatu. Są łatwe w obsłudze i doskonale sprawdzą się w większości rutynowych aplikacji..

Charakterystyka:

- Trzy modele różniące się średnicą blatu.
- Regulacja obrotów: pokręteł w zakresie od 150 do 2500 obr/min.
- Napęd: bez szczotkowy silnik prądu stałego.
- Silne sprzężenie magnetyczne.
- Duży udźwig.
- Niewielkie wymiary podstawy.
- Nisko profilowa obudowa z polipropylenu.
- Bezpieczne zasilanie zewnętrznym zasilaczem niskiego napięcia.
- Stopień ochrony (zgodnie z DIN EN 60529): IP42
- Dostarczane w komplecie z 2 silikonowymi antypoślizgowymi osłonami stanowiska roboczego (białą i czarną) oraz elementem mieszającym w osłonie PTFE.
- Gwarancja: 2 lata.



Specyfikacja techniczna:

Model:	RT Basic 12	RT Basic 17	RT Basic 22
Mechanizm:	Bez szczotkowy silnik prądu stałego.		
Maksymalna mieszana objętość (H ₂ O):	2 litry	4 litry	5 litrów
Zakres obrotów:	150 do 2500 obr/min		
Maksymalne obciążenie:	10 kg	20 kg	25 kg
Materiał obudowy:	Polipropylen		
Średnica blatu (stanowiska mieszającego):	12 cm	17 cm	22 cm
Wymiary zewnętrzne (szer. x dług. x wys.):	13 x 13 x 6,5 cm	18,5 x 18,5 x 6,5 cm	23 x 23 x 6,5 cm
Zużycie mocy:	5 W	6 W	6 W
Element mieszający (śr. x dł.), maksymalnie:	8 x 30 mm	8 x 40 mm	10 x 50 mm
Waga:	0,6 kg	0,9 kg	1,1 kg
Zasilanie	100 - 240V, 50/60Hz		
Numer katalogowy:	88880008	88880010	88880012

Akcesoria:

	Numer katalogowy:
Silikonowa osłona antypoślizgowa do mieszadła 88880008 (biała; śr. 12 cm):	88880144
Silikonowa osłona antypoślizgowa do mieszadła 88880010 (biała, śr. 17 cm):	88880145
Silikonowa osłona antypoślizgowa do mieszadła 88880012 (biała, śr. 22 cm):	88880146

