



Mieszadło magnetyczne lab disc (WHITE)



Małe mieszadło magnetyczne. Wykonane w nowoczesnej technice magnetyczno-cewkowej. Wyjątkowo płaska obudowa. Wyposażone w napęd odporny na zużycie. W całości bez części ruchomych. Możliwość automatycznej zmiany kierunku obrotu co 30 sekund zapewnia właściwe przemieszanie danego medium. Z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym. Wysoka klasa ochrony IP (IP 65).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. dł. mieszadła mag.	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Ciężar	Nr producenta
	K-1041	Mieszadło magnetyczne lab disc (WHITE)	15-1500 obr./min	25 mm	117 x 12 x 180 mm	0,3 kg	0003907500

Opis

Małe mieszadło magnetyczne. Wykonane w nowoczesnej technice magnetyczno-cewkowej. Wyjątkowo płaska obudowa. Wyposażone w napęd odporny na zużycie. W całości bez części ruchomych. Możliwość automatycznej zmiany kierunku obrotu co 30 sekund zapewnia właściwe przemieszanie danego medium. Z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym. Wysoka klasa ochrony IP (IP 65). Powierzchnia robocza i obudowa wykonane z materiałów odpornych chemicznie. Stabilne i odporne na ślizganie.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Liczba stanowisk	1
Maksymalna mieszana objętość płynu (H ₂ O)	0,8 l
Moc silnika: wejściowa / wyjściowa	5 / 3 W
Materiał, z którego wykonana jest płyta robocza	folia poliestrowa

Parametr	Wartość
Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia	5-40°C
Dopuszczalna wilgotność względna	80%
Napięcie	100-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 65