



Mieszadło mechaniczne RZR 1



Doskonale miesza nawet media o dużej lepkości. Model przeznaczony do standardowych aplikacji. Dwu-zakresowy napęd zapewnia wysoki moment obrotowy przy różnych prędkościach i umożliwia bardzo dobre mieszanie w krótkim czasie. Szczelna obudowa chroni elementy mieszadła przed cieczami i korodującymi, agresywnymi oparami.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-1587	Mieszadło mechaniczne RZR 1

Opis

Mieszadło mechaniczne RZR 1 doskonale miesza nawet media o dużej lepkości. Wąska konstrukcja nie zajmuje dużo miejsca. Szczelna obudowa chroni elementy mieszadła przed cieczami i korodującymi, agresywnymi oparami. Mieszadło posiada cichy silnik z zabezpieczeniem przed przegrzaniem. Możliwość zastosowania różnych końcówek mieszających daje szerokie spektrum zastosowań.

[Opisy i zdjęcia dodatkowych akcesoriów]

Zakres dostawy nie obejmuje łopatki mieszającej, statywu i łącznika.

Dane techniczne

Parametr	RZR 1
Moc silnika wejściowa/wyjściowa	77/18 W
Zakresy prędkości	35 do 250 obr./min 280 do 2200 obr./min
Kontrola prędkości	mechaniczna
Maks. moment obrotowy	100 Ncm

Parametr	RZR 1
Maks. lepkość mieszanej substancji	40000 mPa·s
Maks. obj. mieszanej cieczy (wody)	20 l
Analogowy / cyfrowy interfejs	-
Maks. śr. pręta mieszającego	8 mm
Warunki pracy	+5-31°C przy 80% wilg. względnej 32-40°C przy maks. 50% wilg. względnej
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	71 x 250 x 172 mm
Ciężar	2,7 kg