



Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREC 4 - analogowe Pall



Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREC 4 firmy Velp. Przeznaczone do mieszania roztworów o objętości maksymalnie 5 l. Wbudowana płyta ceramiczna odznacza się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną. Regulacja prędkości obrotów od 100 do 1500 obr./min oraz temperatury grzania do 550 °C. AREC 4 posiada system ostrzegający przed nagrzaną powierzchnią.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. temp.	Maks. obj. cieczy	Nr producenta
	B-8390	Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREC 4 - analogowe	100-1500 obr./min	550 °C	5 l	F20500670

Opis

Mieszadło magnetyczne **AREC 4 z funkcją grzania** firmy Velp. Wbudowana **płyta ceramiczna** o wymiarach 100 x 100 mm dostosowana do mieszania **cieczy o objętości maksymalnie 5 l**. Materiał, z którego zbudowana jest płyta charakteryzuje się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną. Korpus mieszadła stworzony jest z aluminium, obudowa to technopolimer.

To analogowe urządzenie posiada funkcje **regulacji prędkości obrotów 100-1500 obr./min** oraz temperatury grzania **do 550 °C**. AREC 4 jest wyposażone w kontrolki, które ostrzegają przed nagrzaną powierzchnią (temp. > 50 °C). Urządzenie napędza cichy silnik bezszczotkowy. Zastosowana technologia SpeedServo™ kompensuje wahania prędkości obrotów wynikające ze zmiany lepkości cieczy.

Wymiary urządzenia wynoszą 160 x 100 x 270 mm, waga - 1,9 kg.

W sprzedaży posiadamy również [nasadki na kolby okrągłodenne](#) pasujące do urządzenia.

Dane techniczne

Parametr	AREC 4 analogowe
Materiał płyty	ceramika
Wymiary płyty	100 x 100 mm

Parametr	AREC 4 analogowe
Zakres regulacji temperatury	temp. pokoj. - 550 °C
Maksymalna obj. cieczy	5 l
Zakres prędkości obrotów	100-1500 obr./min
System ostrzegający o nagrzanej powierzchni	kontrolka świecąca przy temp. > 50 °C
Waga	1,9 kg
Wymiary	160 x 100 x 270 mm