



## Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREC 7 - analogowe Velp



Mieszadło z grzaniem AREC 7 firmy Velp posiada płytę ceramiczną o powierzchni 180 x 180 mm umożliwiającą mieszanie maksymalnie 15 l cieczy. Urządzenie pozwala na regulację temperatury grzania do 550 °C oraz prędkości obrotów w zakresie 100-1500 obr./min.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. temp.	Maks. obj. cieczy	Nr producenta
	B-8400	Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREC 7 - analogowe	100-1500 obr./min	550 °C	15 l	F20500680

### Opis

Mieszadło z grzaniem AREC 7 firmy Velp to analogowe urządzenie znajdujące zastosowanie z wielu metodach laboratoryjnych. Aluminiowy korpus chroni wewnętrzne podzespoły urządzenia, obudowa wykonana jest z technopolimeru. Mieszadło posiada **płytę ceramiczną** odporną na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne. Wymiary powierzchni roboczej **180 x 180 mm** pozwalają na mieszanie maksymalnie **15 l cieczy**.

AREC 7 umożliwia regulację **temperatury grzania do 550 °C** oraz prędkości obrotów w zakresie **100-1500 obr./min**. Wykorzystuje technologię **SpeedServo™**, która zapewnia stałą prędkość obrotów niezależnie od zmieniającej się lepkości cieczy. Posiada system ostrzegający przed nagrzaną powierzchnią. Kontrolki są aktywne, kiedy temperatura płyty wynosi powyżej 50 °C.

Mieszadło zajmuje niewiele miejsca, jego wymiary to: 160 x 100 x 270 mm. Waży 3,5 kg.

Dodatkowo można dokupić [nasadki na kolby okrągłodenne](#).

### Dane techniczne

Parametr	AREC 7 analogowe
Materiał płyty	ceramika
Wymiary płyty	180 x 180 mm

<b>Parametr</b>	<b>AREC 7 analogowe</b>
<b>Zakres regulacji temp.</b>	temp. pokoj. - 550 °C
<b>Maksymalna obj. cieczy</b>	15 l
<b>Zakres prędkości obrotów</b>	100-1500 obr./min
<b>System ostrzegający o nagrzanej powierzchni</b>	kontrolka świecąca przy temp. > 50 °C
<b>Moc</b>	800 W
<b>Waga</b>	3,5 kg
<b>Wymiary</b>	160 x 100 x 270 mm