



## Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREX 5 - analogowe Pall



Mieszadło magnetyczne AREX 5 firmy Velp z funkcją grzania. Posiada płytę CerAITop™ o średnicy 135 mm. Umożliwia mieszanie cieczy o objętości do 20 l. Prędkość obrotów można regulować w zakresie 100-1500 obr./min. Temperaturę grzania można ustawić do 310 °C. Mieszadło jest wyposażone w system ostrzegający przez nagrzaną powierzchnią.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. temp.	Maks. obj. cieczy	W zestawie	Nr producenta
	B-8381	Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREX 5 - analogowe	100-1500 obr./min	310 °C	20 l	-	F20500570
	B-8382	Mieszadło magnetyczne z grzaniem AREX 5 - analogowe	100-1500 obr./min	310 °C	20 l	z termoregulatorem VTF	SA20500570

### Opis

Mieszadło magnetyczne AREX 5 firmy Velp z funkcją grzania. Wbudowana **płyta CerAITop™** (alumiiniowa z powłoką ceramiczną) o **średnicy 135 mm** została zaprojektowana z myślą o mieszanii cieczy o objętości do **20 l**. Regulacja prędkości obrotów w zakresie **100-1500 obr./min**. Mieszadło jest napędzane cichym silnikiem bezszczotkowym. Wykorzystuje **technologię SpeedServo™**, która ma za zadanie niwelować wahania prędkości obrotowej powstające wskutek zmiany w lepkości cieczy. Mieszadło pozwala na ustawienie **temperatury grzania do 310 °C**. Połączone z termoregulatorem VTF podgrzewa roztwór maksymalnie do 300 °C z dokładnością do 0,5 °C. Posiada system ostrzegający przez nagrzaną powierzchnią – kontrolki świecą się kiedy temp. płyty wynosi powyżej 50 °C.

Urządzenie spełnia normę bezpieczeństwa IP 42. Wymiary mieszadła wynoszą 160 x 85 x 270 mm, waga – 1,7 kg. Urządzenie można kupić w wersji bez akcesoriów lub z termoregulatorem VTF.

W sprzedaży posiadamy także [nasadki na kolby](#) oraz [bloki na probówki](#) pasujące do mieszadeł.

### Dane techniczne

<b>Parametr</b>	<b>AREX 5 analogowe</b>
<b>Materiał płyty</b>	CerAlTop™ (aluminium z powłoką ceramiczną)
<b>Średnica płyty</b>	135 mm
<b>Zakres regulacji temp.</b>	temp. pokoj. - 310 °C
<b>Maksymalna obj. cieczy</b>	20 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>	630 W
<b>Waga</b>	1,7 kg
<b>Wymiary</b>	160 x 85 x 270 mm