




## Mieszadło z grzaniem AM 4 - wielostanowiskowe - analogowe Pall



Mieszadło z grzaniem AM 4 firmy Velp to czterostanowiskowe, analogowe urządzenie. Posiada cztery, niezależnie regulowane płyty aluminiowe o średnicy 135 mm. Każda z nich pomieści naczynie o pojemności do 15 l. Temperaturę grzania można ustawić do 310 °C. Prędkość obrotów jest regulowana w zakresie 100-1500 obr./min.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba miejsc	Pręd. obrotowa	Maks. temp.	Maks. obj. cieczy	Nr producenta
	B-8420	Mieszadło magnetyczne z grzaniem AM 4 - analogowe	4 stanowiska	100-1500 obr./min	310 °C	4 x 15 l	F20500590

### Opis

Mieszadło z grzaniem AM 4 firmy Velp to analogowe, czterostanowiskowe urządzenie. Umożliwia mieszanie cieczy w 4 naczyniach o pojemności do 15 litów każde. Temperaturę grzania można ustawić **do 310 °C**. Prędkość obrotów jest regulowana w zakresie **100-1500 obr./min**. Mieszadło wykorzystuje technologię **SpeedServo™**, która gwarantuje stałą prędkość mieszania mimo zmieniającej się lepkości cieczy.

Urządzenie napędzane jest cichym i trwałym silnikiem bezszczotkowym. Aluminiowe płyty o **średnicy 135 mm** zapewniają jednorodność temperatury i optymalną przewodność cieplną. Mieszadło posiada system ostrzegający przed nagrzaną powierzchnią - cztery kontrolki aktywne kiedy temperatura przekracza 50 °C. Urządzenie spełnia normę bezpieczeństwa IP 42.

Wymiary mieszadła wynoszą 715 x 90 x 270 mm. Urządzenie waży 5,8 kg.

Dodatkowo można dokupić [nasadki na kolby](#) dopasowane do mieszadła.

### Dane techniczne

Parametr	AM 4 analogowe
Materiał płyt	aluminium
Średnica płyt	135 mm

<b>Parametr</b>	<b>AM 4 analogowe</b>
<b>Zakres regulacji temp.</b>	temp. pokoj. - 310 °C
<b>Maksymalna obj. cieczy</b>	4 x 15 l
<b>Zakres prędkości obrotów</b>	100-1500 obr./min
<b>System ostrzegający o nagrzanej powierzchni</b>	kontrolki świecące przy temp. > 50 °C
<b>Moc</b>	2550 W
<b>Waga</b>	5,8 kg
<b>Wymiary</b>	715 x 90 x 270 mm