

## Míchačka magnetická s topením ARE 5 a AREX 5 | VELP

Klasické analogové laboratorní magnetické míchačky s ohřevem

- Snadné analogové nastavení rychlosti otáček a teploty ploténky pomocí dvou otočných knoflíků
- Elektronická regulace otáček, systém SpeedServo™ zaručuje konstantní otáčky i při změně zátěže
- Silný AlNiCo magnet, teplota řízená termočlánkem
- Kontrolky indikace zapnutého topení a indikace překročení teploty ploténky nad 50 °C (svítí i po vypnutí míchačky)
- Ploténka z Al slitiny pro rychlý ohřev a rovnoměrné rozložení teplot na celé ploše
- Modelu AREX 5 má CerAlTop™ ploténku s tenkým keramickým povrchem zaručujícím vynikající chemickou a mechanickou odolnost
- Digitální teplotní regulátor VTF s modelem AREX 5 umožňuje přesnou externí regulaci teploty míchaného média
- Kompaktní konstrukce z hliníkové slitiny kryté technopolymerem
- Prodloužená záruka 3 roky - stačí, když zakoupenou míchačku zaregistrujete do 60 dnů [na stránkách výrobce >>>](#)

### Technické parametry

Maximální míchaný objem:	15 l vody - model ARE 5 20 l vody - model AREX 5
Otáčky:	100 - 1 500 ot/min
Teplotní rozsah:	teplota okolí až 310 °C
Maximální nastavitelná teplota media:	300 °C při použití regulátoru VTF - pouze model AREX 5
Přesnost regulace teploty media:	± 0.5 °C při použití regulátoru VTF - pouze model AREX 5
Průměr ploténky :	135 mm
Napájení:	230 V / 50-60 Hz
Příkon:	630 W
Krytí :	IP 42
Rozměry (š x h x v):	160 x 270 x 85 mm
Hmotnost:	1,7 kg
Záruka:	24 měsíců



Magnetická míchačka ARE 5



Magnetická míchačka AREX 5



Magnetická míchačka AREX 5 s digitálním regulátorem VTF



Silikonový kryt na míchačku

Model	Max. míchaný objem (l)	Materiál ploténky	Externí regulace	Katalogové číslo
ARE 5	15	Al slitina	ne	X205560
AREX 5	20	Al slitina s keramickým povrchem	ano*	X205570
AREX 5 s regulátorem VTF	20	Al slitina s keramickým povrchem	ano	X205571
Silikonový kryt	-	-	-	X000485

\*S připojeným regulátorem VTF

Míchačku AREX 5 s digitálním regulátorem VTF dodáváme včetně stojanové tyče pro jeho uchycení