

Míchačka magnetická s keramickou ploténkou AREC 10 Advance | VELP

Digitální míchačka s velkou ploténkou pro objemy do 25 l s rozšířenými funkcemi nastavení parametrů míchání a ohřevu s možností připojení externí sondy

- Velký digitální displej pro nastavení teploty ploténky a rychlosti míchání umožňuje kontinuální sledování nastavených hodnot
- Elektronická regulace otáček, monitor viskozity, systém SpeedServo™ zaručuje konstantní otáčky i při změně viskozity
- Volitelný směr otáčení, nastavitelná maximální rychlost míchání a automatická změna směru otáčení
- Volitelný cyklicky přerušovaný režim míchání s nastavitelnou dobou míchání a pauzou
- Funkce ramp pro nastavení až 9 kroků s individuálním nastavením teploty, rychlosti otáček a doby trvání každého kroku
- Pokročilá technologie zajišťuje účinný ohřev a rovnoměrné rozložení teploty na povrchu ploténky
- Konektor pro připojení teplotní sondy Pt100, Pt1000 nebo digitálního regulátoru VTF pro přesné a reprodukovatelné nastavení teploty míchaného media
- Kontrolní ikona pro indikaci připojení externí teplotní sondy, automatické vypnutí, pokud připojená sonda není ponořena do kapaliny
- Integrovaný časovač, přičítání nebo odečítání zbývajících nastavené doby míchání
- Individuálně nastavitelný teplotní limit, vypnutí při překročení bezpečnostního teplotního limitu 570 °C
- Varovný signál "Hot" na displeji při vypnutém topení po překročení teploty ploténky nad 50 °C (svítí i po vypnutí míchačky)
- Bezpečnostní zámek zabraňuje náhodným změnám nastavených parametrů
- USB konektor pro připojení k PC nebo pro uložení dat na USB disk
- Keramická ploténka s vynikající chemickou a mechanickou odolností a snadnou údržbou a čištěním
- Robustní konstrukce z hliníkové slitiny kryté technopolymerem
- Tři úrovně vybavení míchačky v závislosti na zvoleném příslušenství
- Prodloužená záruka 3 roky - stačí, když zakoupenou míchačku zaregistrujete do 60 dnů [na stránkách výrobce >>>](#)

Technické parametry

Maximální míchaný objem:	25 l vody
Otáčky:	30 - 1 700 ot/min, s krokem 5 ot/min
Teplotní rozsah:	teplota okolí až 550 °C, s krokem 1 °C
Rozlišení nastavené teploty:	1 °C
Maximální nastavitelná teplota media:	350 °C při použití externí sondy Pt100 nebo Pt1000 300 °C při použití regulátoru VTF
Přesnost regulace teploty media:	± 1.0 °C při použití sondy Pt100 nebo Pt1000 ± 0.5 °C při použití regulátoru VTF
Automatická změna směru otáčení:	5 s - 99 hod 59 min, s krokem 1 s
Přerušovaný režim míchání:	5 s - 99 hod 59 min, s krokem 1 s
Časovač :	1 s - 99 hod 59 min, s krokem 1 s
Rozměry ploténky:	260 x 260 mm
Maximální zatížení ploténky:	30 kg
Topný výkon:	1 500 W
Příkon:	1 530 W

Napájení:	230 V / 50-60 Hz
Rozměry (š x h x v):	280 x 420 x 100 mm
Hmotnost:	5,6 kg



Míchačka magnetická AREC 10 Advance



Míchačka magnetická AREC 10 Advance s teplotní sondou Pt100



Míchačka magnetická AREC 10 Advance s teplotní sondou Pt100, stojanovou tyčí a držákem teplotní sondy



Míchačka magnetická AREC 10 Advance - zadní stěna s USB konektorem



Míchačka magnetická AREC 10 Advance - boční pohled s hlavním vypínačem



Míchačka magnetická AREC 10 Advance - ovládací panel

Popis	Katalogové číslo
Míchačka AREC 10 Advance	X205695
Míchačka AREC 10 Advance s teplotní sondou Pt100	X205696
Míchačka AREC 10 Advance s teplotní sondou Pt100, stojanovou tyčí a držákem teplotní sondy	X205697

Míchačku dodáváme komplet ve zvolené sestavě s napájecím kabelem a návodem.

Příslušenství pro modely Digital a Advance míchaček VELP

Popis	Katalogové číslo
Nerez Pt100 teplotní sonda 250 x 3 mm	X000227
Sklem potažené Pt100 teplotní sonda 250 x 5 mm	X000349
Nerez Pt1000 teplotní sonda 250 x 3 mm	X000458
Stojanová tyč se závitem	X001069
Držák teplotní sondy	X000004



Nerezové teplotní čidlo Pt100



Teplotní čidlo Pt100 potažené sklem



Nerezové teplotní čidlo Pt1000



Stojanová tyč se závitem



Držák teplotního čidla



Silikonový kryt