



MIESZADŁA MAGNETYCZNE Z PŁYTĄ GRZEJNĄ AREC.X, AREC.T

FIRMY VELP

>> *Mieszadło magnetyczne z ceramiczną płytą grzejącą*

Zapewnia wysoką odporność na korozję

>> **APLIKACJE:**

Przygotowanie prób przed analizą:

- wody
- ścieków
- osadów ściekowych
- żywności i pasz
- miareczkowanie

>> **ZALETY:**

- Obudowa odporna chemicznie i mechanicznie
- Zabezpieczenia przed przedostaniem się ciał obcych do wnętrza urządzenia
- Elektroniczna kontrola prędkości obrotowej
- Biała płyta umożliwia dokładną obserwację zmian koloru próbki
- Bardzo łatwe do czyszczenia
- Technologia pozwalająca na zachowanie stałej prędkości mieszania nawet przy zmieniającej się gęstości próbki
- Możliwość podłączenia termopary lub termoregulatora VERTEX VTF
- Termoregulator VTF umożliwia dokładną regulację temperatury w zakresie do 350°C (+/-0,5°C) ze zintegrowanym timerem
- Ostrzeżenie o „gorącej płycie” mieszadła wyświetlające się do czasu aż temperatura nie spadnie poniżej 50°C
- Metalowe naczynia mogą być używane

>> **DANE TECHNICZNE:**

Prędkość	Do 1500 obrotów/min
Maksymalna objętość próbki (H ₂ O)	15 l
Średnica płyty grzejnej	180x180 mm
Temperatura	Od temperatury pokojowej do 550°C
Moc	800 W
Klasa ochrony	IP 42
Numery katalogowe	
F20500061	Mieszadło magnetyczne AREC.X z możliwością podłączenia Vertexu
F20500051	Mieszadło magnetyczne AREC.T wyposażone w programowalny TIMER do 999 minut z automatycznym wyłącznikiem

>> **DODATKOWE WYPOSAŻENIE:**

A00000258	Naczynie na kolbę 100 ml
A00001071	Naczynie na kolbę 250 ml
A00001072	Naczynie na kolbę 550 ml
A00001073	Naczynie na kolbę 1000 ml
A00001056	Dipol 6 x 35 mm
A00001069	Pręt pomocniczy
A00001061	Dipol 9,5 x 60 mm
A00001060	Dipol 10 x 40 mm
F208B0063	Cyfrowy termoregulator typ Vertex (AREC.X)
A00000004	Zacisk na próbki (AREC.X)
A00000227	Zewnętrzna termopara (AREC.X)



A00000258



A00001071



A00001072



A00001073



A00001056



A00001061



A00001060



A00001069



F208B0063



A00000004



A00000227