



## Mieszadło magnetyczne z grzaniem MR Hei-End

Mieszadło z grzaniem i elektroniczną regulacją prędkości obrotowej w zakresie od 30 do 1400 obr./min.

Cyfrowy wyświetlacz temperatury i prędkości obrotowej.

Model zapewniający najwyższe bezpieczeństwo.

Dokładne ustawienia i indywidualna definicja parametrów bezpieczeństwa dla wrażliwych mediów.

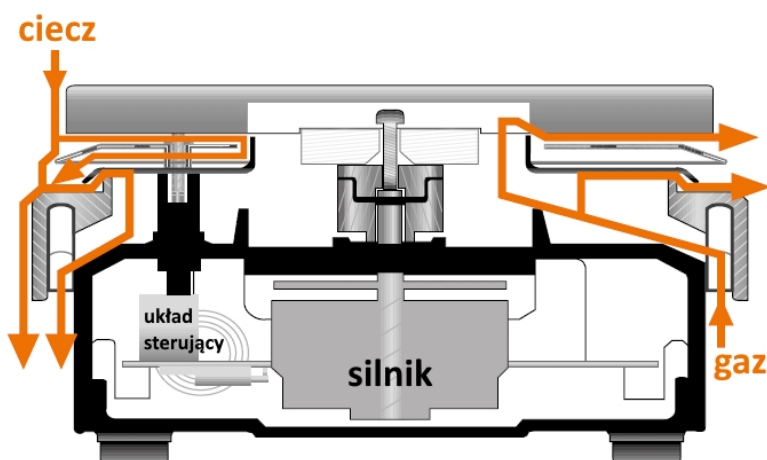
Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. obj. cieczy	Zakres temp.
	K-1577	Mieszadło magnetyczne z grzaniem MR Hei-End	30-1400 obr./min	20 l	20 do 300°C

### Opis

Mieszadło z grzaniem i elektroniczną regulacją prędkości obrotowej w zakresie od 30 do 1400 obr./min. Cyfrowy wyświetlacz temperatury i prędkości obrotowej (wartość zadana i aktualna). Płyta grzejna wykonana z siluminu z powłoką ceramiczną. Posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem – niezależny obwód bezpieczeństwa wyłącza płytę, gdy jej temperatura osiągnie 25°C powyżej temperatury zadanej.

Urządzenie zostało wyposażone złącze RS-232 i wyjście analogowe, co umożliwia kontrolę i dokumentację procesu z poziomu komputera.

Konstrukcja zapewnia szczelność komory wewnętrznej.



Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperaturowego PT 1000 (opcja).

**Dane  
technic  
zne**

<b>Parametr</b>	<b>MR Hei-End</b>
<b>Zakres prędkości obrotowej</b>	30-1400 obr./min
<b>Dokładność regulacji prędkości obrotowej</b>	±1%
<b>Maks. objętość mieszanej cieczy (wody)</b>	20 l
<b>Średnica płyty</b>	145 mm
<b>Moc grzania</b>	800 W
<b>Pobór mocy</b>	825 W
<b>Zakres temperatur</b>	od temp. otoczenia do 300°C
<b>Dokładność ustawienia temperatury</b>	±1°C
<b>Dokładność ustawienia temperatury (z opcjonalnym PT 1000)</b>	±0,2°C
<b>Dokładność temperatury płyty grzejnej</b>	±5°C
<b>Stopień ochrony</b>	IP 32
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	173 x 277 x 94 mm
<b>Ciężar</b>	2,6 kg
<b>Zasilanie</b>	220 V/50 Hz