



## Magnetyczne mieszadło wielopunktowe z grzaniem SB 162-3 (analogowe)

 Cole-Parmer

Urządzenie o wysokiej stabilności i równomiernym rozprowadzaniu temperatury. Glinowo-krzemowa, chemicznie odporna płyta grzejna z trzema niezależnymi stanowiskami do grzania i mieszania. Gdy temperatura płyty przekracza 50°C, zapala się lampka ostrzegawcza. Powierzchnia trzech płyt pozwala na ogrzewanie większej ilości próbek w tym samym czasie, w różnych temperaturach i przy różnej prędkości obrotów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Płyta	Maks. temp.	Moc
	K-1818	Magnetyczne mieszadło wielopunktowe z grzaniem SB 162-3	glinowo-krzemowa	325°C	3x700W

### Opis

Urządzenie o wysokiej stabilności i równomiernym rozprowadzaniu temperatury. Glinowo-krzemowa, chemicznie odporna płyta grzejna z trzema niezależnymi stanowiskami do grzania i mieszania. Gdy temperatura płyty przekracza 50°C, zapala się lampka ostrzegawcza. Powierzchnia trzech płyt pozwala na ogrzewanie większej ilości próbek w tym samym czasie, w różnych temperaturach i przy różnej prędkości obrotów. Maksymalna objętość ogrzewanego płynu to 15 litrów.

**Liczba stanowisk grzewczych:** 3.

**Maksymalna obj. cieczy mieszanej na stanowisku:** 15 l.

**Zakres prędkości obrotów:** 100-1500 obr./min.

**Powierzchnia grzewcza każdej płyty:** 160 x 160 mm.

**Wymiary/Ciężar:** 600 x 270 x 110 mm / 11 kg.

**Zasilanie:** 230 V, 50/60 Hz.