

WYSOKOTEMPERATUROWE NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE DO OGRZEWANIA PROCESOWEGO, DEZYNFEKCYJ TERMICZNEJ I ZWALCZANIA SZKODNIKÓW

EKO 18



Elektryczne

Nowy produkt



EKO 18



Możliwość podłączenia przewodu giętkiego



Możliwość regulacji temperatury do 120°C poprzez zmianę przepływu powietrza



- Maks. temperatura 110 -120°C
- Wzrost temperatury - zmienny
- Temperatura wylotowa regulowana poprzez zmianę przepływu powietrza
- Maks. dopływ powietrza 60°C
- Kompaktowe i lekkie (20,5kg)
- EKO 18 dostarcza 1410m³/h gorącego powietrza zużywając tylko 18kW, 400V (trzy fazy)
- Regulowana prędkość wentylatora
- Termostat bezpieczeństwa: automatyczne wyłączenie w przypadku przekroczenia temperatury 140°C w przewodzie giętkim
- Spiralny element grzewczy dla szybkiego i równomiernego nagrzewania
- Wbudowany licznik godzin pracy
- Możliwość piętrowania



Przykład zastosowania: Proces hartowania w przemyśle - materiały kompozytowe z włókna szklanego są wykonane z żywicy epoksydowej i muszą być podgrzewane do temperatury ok. 75°C w celu utwardzenia. Master EKO 18 jest szczególnie przydatna do pracy w stałych i wysokich temperaturach.

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - **4150.133**
10m - **4150.134**



Giętkie przewody z torbą, NYLON, 7.6m
Ø31cm - **4515.360**

Specyfikacja	Jedn.	EKO 18
Moc grzewcza	kW	18
	Btu/h	61.400
	kcal/h	15.480
Przepływ powietrza	m ³ /h	1410
Zasilanie	V/Hz	400/50-60
Prąd znamionowy	A	32
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	730 x 414 x 482
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	780 x 440 x 570
Waga netto/brutto	kg	20,5
Paleta	szt.	9