

Magle z gorącymi wałkami

IC63316, IC63320



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Właściwości i zalety

- Łatwy w użytkowaniu panel sterowania
- Ergonomiczna wysokość robocza
- Ochrona palców zapewniająca dodatkowe bezpieczeństwo operatorów
- Rolka dociskająca z okładziną Nomex® zapewniającą wysoką jakość prasowania
- Wytrzymałe pasy prasujące z materiału Nomex®, wytrzymującego temperatury powyżej 220°C
- Gorący wałek ze stali nierdzewnej (3 mm) jest odporny na korozję i wydłuża żywotność
- Niewymagający serwisowania ceramiczny palnik gazowy minimalizuje przestoje. 20% większa sprawność niż tradycyjne palniki „z błękitnym płomieniem”. Unikatowy palnik opatentowany przez firmę Electrolux Professional
- Podawanie zwrotne, z możliwością zamontowania blisko ściany w celu zaoszczędzenia miejsca
- Rozkładana taca do podawania, dzięki czemu duże sztuki materiału nie stykają się z podłogą
- Automatycznie zatrzymywana funkcja schładzania

Opcje podstawowe

- Elektroniczny panel sterujący z systemem automatycznej regulacji prędkości DIAMMS (Direct Ironer Advanced Moisture Management System) – kompatybilny z procesem analizy ryzyka i kontroli skażenia mikrobiologicznego RABC (Risk Analysis and Bio-contamination Control) do monitorowania parametrów prasowania, migająca dioda, pokazująca operatorowi, że element nie został całkowicie wysuszony (nieдоступny dla wersji ETL)
- Ręcznie obsługiwane ramię do składania umożliwiające łatwe składanie dużych sztuk materiału przez tylko jedną osobę
- 6 mm gorący wałek ze stali nierdzewnej zapewnia wyższą wydajność

Podstawowe dane techniczne		IC63316	IC63320
Pojemność, maks. odparowanie wody ¹	l/godz.	19,5	24,5
Gorący wałek, średnica	ø mm	325	325
Gorący wałek, długość	mm	1650	2065
Prędkość prasowania	m/min	0,5-7,5	0,5-7,5
Prędkość specjalna dla wersji ETL	m/min	0,5-5,5	0,5-5,5
Podgrzewanie – elektryczne	kW	18,0	22,5
Podgrzewanie, gaz	Btu/godz. (kW)	68 240 (20)	85 330 (25)

1. Bawełna o zawartości wilgoci 50%, 190 gr/m², 100% wykorzystanie wałka (ISO 9398).

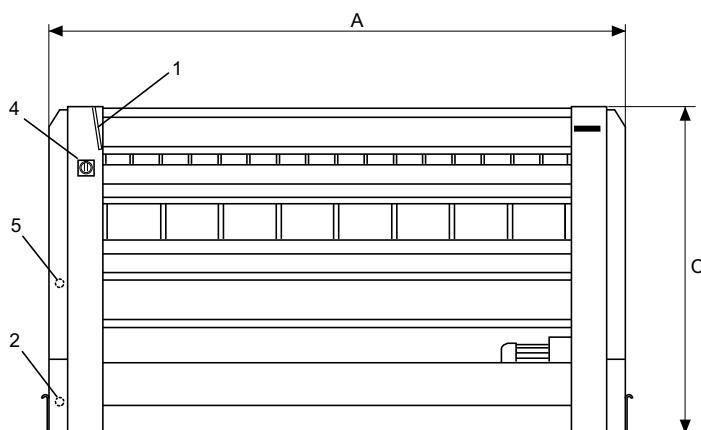
Przyłącza elektryczne ¹	IC63316	IC63320
Podgrzewanie elektryczne		
400 V / 3 AC / 50-60 Hz	18,0 (32)	22,5 (32)
230 V / 3 AC / 50-60 Hz	18,0 (60)	22,5 (60)
Podgrzewanie gazowe (CE)		
400 V / 3 AC / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
230 V / 3 AC / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
230 V / 1 AC / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
Podgrzewanie gazowe (AGA)		
400 V / 3 AC / 50-60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
Podgrzewanie gazowe (ETL)		
208 - 240 V / 1 AC / 60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)
120 V / 1 AC / 60 Hz	0,5 (10)	0,5 (10)

1. Możliwe są również inne wartości napięcia, patrz podręcznik instalacji.

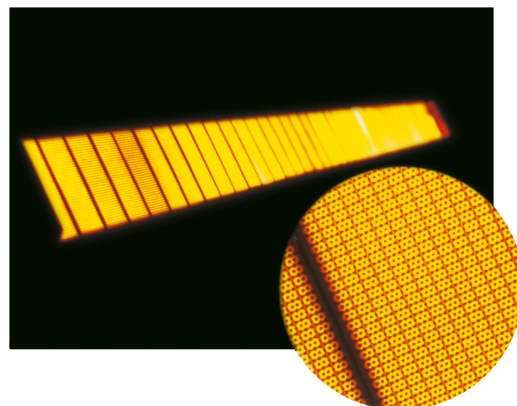
Przyłącza gazu i wylotowe	IC63316	IC63320
Gaz DN	20	20
Wylot, średnica otworu mm	125	125
Wylot, odprowadzane powietrze m ³	426	515
Poziomy hałas		
Poziomy hałas w powietrzu dB(A)	65	65
Ciepło wypromieniowywane		
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	2	2
Dane transportowe ¹		
Waga netto, kg	300	330
Objętość transportowa m ³	2,7	3,2

1. Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.

Wymiary w mm	IC63316	IC63320
A	2030	2445
B	690	690
C	1145	1145
D	430	430
1. Panel sterowania		
2. Przyłącze elektryczne		
3. Przyłącze wylotowe		
4. Wyłącznik główny		
5. Przyłącze gazu		



Ramię jest akcesorium opcjonalnym do montażu na miejscu. Ramię jest częścią zestawu nr 55017446 i musi zostać zamówione osobno. Zestaw można zamontować na miejscu.



Niewymagający serwisowania ceramiczny palnik gazowy minimalizuje przestoje. 20% większa sprawność niż tradycyjne palniki „z błękitnym płomieniem”. Unikatowy palnik opatentowany przez firmę Electrolux Professional.