

Przemysłowe magle

IC64821FLF, IC64825FLF, IC64832FLF



Certyfikat w zakresie ergonomii – 4 gwiazdki



Certyfikowana ergonomia

Redukcja obciążenia pracą, obniżenie stresu, intuicyjność i przyjazność dla użytkownika



Optymalna wydajność

Doskonałe wyniki przy zoptymalizowanych kosztach pracowniczych i utrzymaniu najwyższych standardów higieny



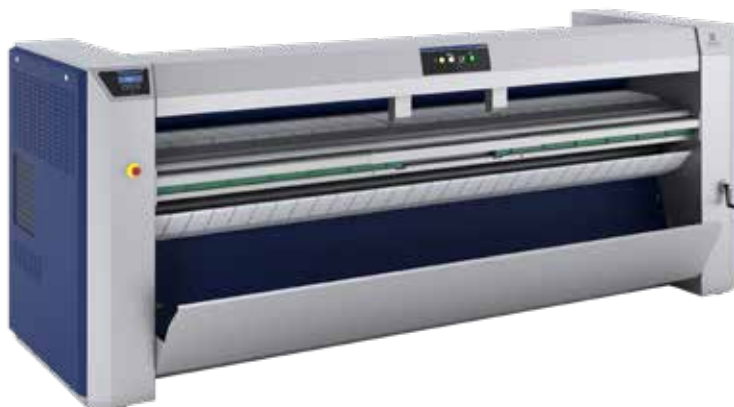
Pełna elastyczność

Wiele rozwiązań zaprojektowanych dla Twoich konkretnych potrzeb



Wypróbowana i przetestowana trwałość

Gwarancja powtarzalnych wyników bez żadnych przerw



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

| OPCJE ORAZ OBSZARY, KTÓRYCH OPCJE DOTYCZA | | Superior |
|--|---|----------|
| Model FLF - Podgrzewanie elektryczne i gazowe | | |
| Podawanie ręczne: | | |
| Stół podawczy z odciążeniem | Optymalizacja podawania, a w konsekwencji jakości prasowania | Tak |
| Składanie: | | |
| Pręt antystatyczny | Zapobieganie przywieraniu poliestru do walca | Tak |
| Wydajność: | | |
| Dubixium | Utrzymywanie zawsze jednorodnej temperatury walca oraz optymalizacja wydajności | Tak |
| DIAMMS | Automatyczna praca z optymalną prędkością przy doskonałym zarządzaniu wilgotnością prania | Tak |

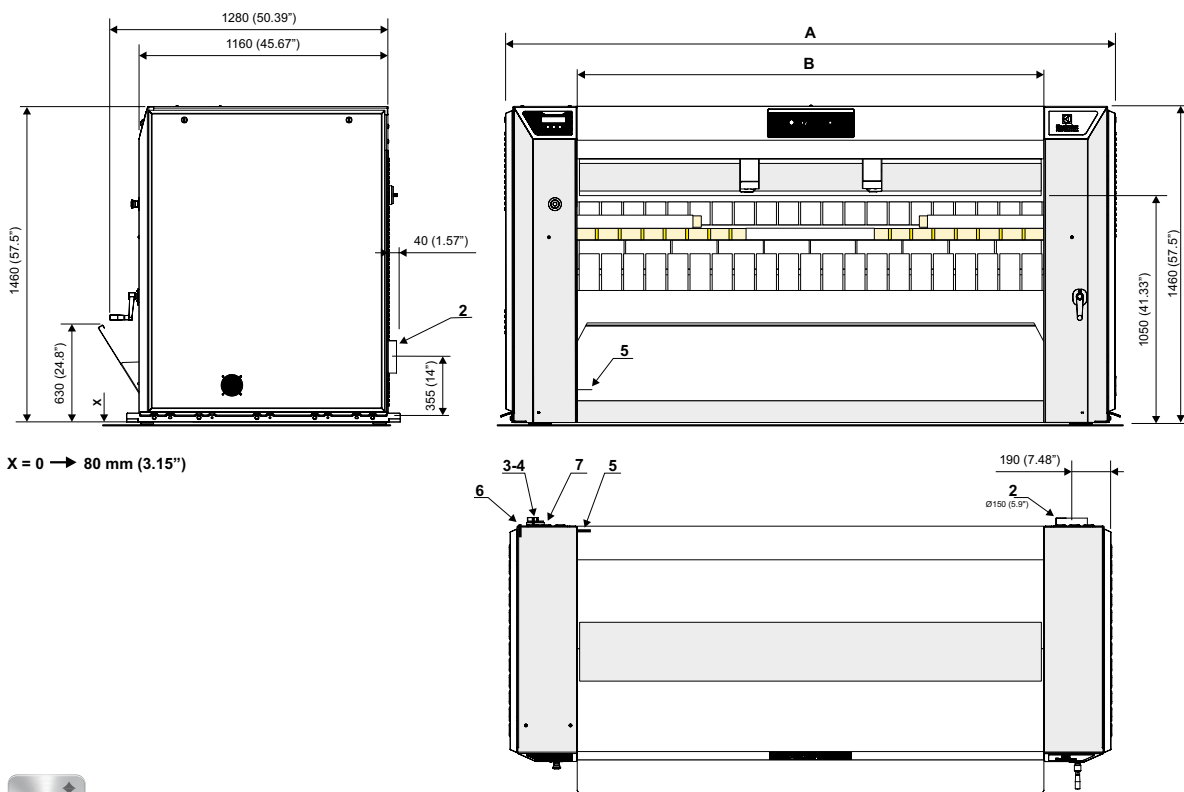
| OPCJE ORAZ OBSZARY, KTÓRYCH OPCJE DOTYCZA | | Superior |
|---|---|----------|
| Model FLF - Podgrzewanie parą | | |
| Podawanie ręczne: | | |
| Stół podawczy z odciążeniem | Optymalizacja podawania, a w konsekwencji jakości prasowania | Tak |
| Składanie: | | |
| Pręt antystatyczny | Zapobieganie przywieraniu poliestru do walca | Tak |
| Wydajność: | | |
| DIAMMS | Automatyczna praca z optymalną prędkością przy doskonałym zarządzaniu wilgotnością prania | Tak |

| Podstawowe dane techniczne | | IC64821FLF | IC64825FLF | IC64832FLF | |
|--|------------------|------------------|------------|------------|------------|
| Przepustowość*, maksymalne odparowywanie wody** | l/h | 40/63/37 | 48/75/46 | 59/93/59 | |
| Cylinder, średnica (zasilanie elektryczne, gazowe / parowe) | mm | 479/457 | 479/457 | 479/457 | |
| | długość | mm | 2120 | 2540 | 3170 |
| Prędkość prasowania | m/min. | 1.5-9 | 1.5-9 | 1.5-9 | |
| Grzanie, elektryczne | kW | 37 | 44 | 54 | |
| | parowe (900 kPa) | kg/h | 92 | 110 | 141 |
| | gaz | jedn. BTU/h (kW) | 150100(44) | 177400(52) | 221800(65) |
| * Bawełna o zawartości wilgoci 50%, 180 g/m ² , wykorzystanie cylindra 100% (ISO 9398-1). | | | | | |
| ** El./parowe/gazowe | | | | | |

| Podłączenia elektryczne* | | IC64821FLF | IC64825FLF | IC64832FLF |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|------------|
| Możliwe rodzaje podgrzewania | | | | |
| Podgrzewanie elektryczne | 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 38 (63) | 45 (80) | 56 (100) |
| Podgrzewanie gazem / | 208-240V 3AC 60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Podgrzewanie parą | 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Przyłącza pary, gazu i powietrza | | | | |
| Para | DN | 20 | 20 | 20 |
| Ciśnienie pob. pary kPa | | 900 | 900 | 900 |
| Skropliny | DN | 10 | 10 | 10 |
| Gaz | DN | 20 | 20 | 20 |
| Ciśnienie gazu, | | | | |
| gaz ziemny (G20/G25) | Pa | 2000/2500 | 2000/2500 | 2000/2500 |
| propan (G31) | Pa | 3700/5000 | 3700/5000 | 3700/5000 |
| Wylot powietrza | ø mm | 150 | 150 | 150 |
| Przepływ odprowadzanego powietrza, | | | | |
| gaz | m ³ /h | 830 | 950 | 1010 |
| el, para | m ³ /h | 740 | 880 | 960 |
| Spadek ciśnienia | maks. w Pa | 200 | 200 | 200 |
| Poziomy hałas | | | | |
| Poziomy hałas w powietrzu | dB(A) | 73 | 73 | 73 |
| Ciepło emitowane | | | | |
| % zainstalowanej mocy, maks. | | 3 | 3 | 3 |
| Dane transportowe** | | | | |
| Objętość transportowa | netto, kg | 1425 | 1530 | 1735 |
| | m ³ | 7.04 | 8.05 | 9.56 |
| Wymiary w mm | | | | |
| A Szerokość całkowita | | 2785 | 3205 | 3835 |
| B Szerokość prasowania | | 2120 | 2540 | 3170 |
| 1 Panel obsługi | | 4 Przyłącze skroplin | | |
| 2 Przyłącze wylotowe | | 5 Przyłącze elektryczne | | |
| 3 Przyłącze pary | | 6 Przyłącze gazu | | |

* Możliwe są również inne wartości napięcia, zob. instrukcja instalacji.

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



X = 0 → 80 mm (3.15\"")