

Mangani asciuganti

IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



Certificazione ergonomica 4 stelle



Ergonomia certificata

Riduce il carico di lavoro, allevia lo stress, è semplice e intuitiva



Produttività ottimizzata

Costi del personale ottimizzati mantenendo al contempo rigorosi standard di igiene per risultati brillanti



Flessibilità totale

Molteplici soluzioni progettate per le esigenze specifiche di ognuno



Durevolezza provata e testata

Garanzia di risultati costanti senza interruzioni



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

| OPZIONI E AREE COINVOLTE DA TALI OPZIONI | | Superior |
|---|---|----------|
| Modello FFS - Con riscaldamento a gas o elettrico | | |
| Alimentazione manuale: | | |
| Piano aspirato | Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura | SI |
| Piegatura: | | |
| Barra antistatica | Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro | SI |
| Produttività: | | |
| Dubixium | Mantiene la temperatura del cilindro costantemente uniforme e ottimizza la produttività | SI |
| DIAMMS | Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione | SI |

| OPZIONI E AREE COINVOLTE DA TALI OPZIONI | | Superior |
|--|---|----------|
| Modello FFS - Con riscaldamento a vapore | | |
| Alimentazione manuale: | | |
| Piano aspirato | Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura | SI |
| Piegatura: | | |
| Barra antistatica | Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro | SI |
| Produttività: | | |
| DIAMMS | Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione | SI |

- L'uscita della biancheria impilata può avvenire sulla parte anteriore o posteriore dell'apparecchiatura (da definire al momento dell'ordine o modificabile in loco)
- A richiesta: compressore d'aria integrato (solo per modelli IV64832FFS e IV64825FF)

| Specifiche principali | | IV64821FFS | IV64825FFS | IV64832FFS | |
|---|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacità*, max. evaporazione acqua** | l/h | 40/63/37 | 48/75/46 | 59/93/59 | |
| Rullo, diametro (el, gas/vapore) | Ø mm | 479/457 | 479/457 | 479/457 | |
| | lunghezza | mm | 2120 | 2540 | 3170 |
| Velocità di stiratura | m/min | 1.5-9 | 1.5-11 | 1.5-11 | |
| Riscaldamento, | elettricità | kW | 37 | 44 | 54 |
| | vapore (900 kPa) | kg/h | 92 | 110 | 141 |
| | gas | Btu/h | 150100 (44) | 177400 (52) | 221800 (65) |
| * 50% di contenuto di umidità residua per cotone 180g/m ² e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398-1). | | | | | |
| ** elettricità/vapore/gas. | | | | | |

| Conessioni elettriche* | IV64821FFS | IV64825FFS | IV64832FFS |
|--|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Tipo di riscaldamento | | | |
| Con riscaldamento elettrico 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 38 (63) | 45 (80) | 56 (100) |
| Con riscaldamento a gas / 400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| | 208-240V 3AC 60Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) |
| Con riscaldamento a vapore 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Allacciamenti vapore, gas e aria | | | |
| Vapore DN | 20 | 20 | 20 |
| Pressione vapore di recupero kPa | 900 | 900 | 900 |
| Condensa DN | 10 | 10 | 10 |
| Gas DN | 20 | 20 | 20 |
| Pressione gas, gas metano (G20/G25) Pa | 2000/2500 | 2000/2500 | 2000/2500 |
| propano (G31) Pa | 3700/5000 | 3700/5000 | 3700/5000 |
| Uscita aria ø mm | 150 | 150 | 150 |
| Aria evacuata, Gas m ³ /h | 800 | 950 | 1010 |
| El, Vapore m ³ /h | 740 | 880 | 960 |
| Caduta di pressione max. Pa | 200 | 200 | 200 |
| Ingresso aria ø mm | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| Pressione aria, min-max bar | 5.5-7 | 5.5-7 | 5.5-7 |
| Consumo l/h | 280 | 280 | 280 |
| Livelli d'intensità sonora | | | |
| Livello d'intensità sonora aerea dB(A) | 73 | 73 | 73 |
| Emissione di calore | | | |
| % di potenza installata, max. | 3 | 3 | 3 |
| Dati sulla spedizione** (consegna in 2 scatole con gabbia da imballaggio) | | | |
| 1. Mangano (Riscaldamento elettrico / a gas / a vapore) netto, kg | 1560 / 1560 / 1640 | 1630 / 1630 / 1733 | 1815 / 1815 / 1920 |
| 2. Volume di spedizione (pallet / gabbia da imballaggio) m ³ | 6.70 / 7.34 | 7.49 / 8.35 | 8.93 / 9.93 |
| Dimensioni in mm | | | |
| A Larghezza complessiva | 3780 | 4185 | 4815 |
| B Larghezza di stiratura | 2800 | 3205 | 3835 |
| 1 Pannello di controllo | | 5 Allacciamento elettrico | |
| 2 Allacciamento scarico | | 6 Allacciamento gas | |
| 3 Allacciamento vapore | | 7 Collegamento di aria compressa | |
| 4 Allacciamento condensa | | | |

* Sono disponibili tensioni diverse. Consultare il manuale d'installazione.

** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

