

Mangani asciuganti

IC64821LF, IC64825LF, IC64832LF



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		Active	Performance	Superior
Modello LF - Con riscaldamento a gas o elettrico				
Alimentazione manuale:				
Feed Alone + Piano aspirato	Arresta il piano alimentatore (mentre si sta ancora stirando) per immettere un solo capo grande	No	No	Si
Piano aspirato	Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura	No	Si	No
Piegatura:				
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	No	No	Si
Produttività:				
Feed Now	Per informare l'operatore del momento in cui il cilindro di stiratura è pronto a stirare una determinata area	Si	No	No
Dubixium	Mantiene la temperatura del cilindro costantemente uniforme e ottimizza la produttività	No	Si	Si
DIAMMS	Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione	No	Si	Si

OPZIONI E AREE COINVOLTE DA TALI OPZIONI		Active	Performance	Superior
Modello LF - Con riscaldamento a vapore				
Alimentazione manuale:				
Feed Alone + Piano aspirato	Arresta il piano alimentatore (mentre si sta ancora stirando) per immettere un solo capo grande	No	No	Si
Piano aspirato	Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura	No	Si	No
Piegatura:				
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	No	No	Si
Produttività:				
DIAMMS	Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione	No	Si	Si

Specifiche principali		IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
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	1.5-9	1.5-9
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 umidità residua (cotone 180 g/m ²) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398).				
** elettricità/vapore/gas.				

Conessioni elettriche*		IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
Tipo di riscaldamento				
Con riscaldamento elettrico	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Con riscaldamento a gas /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	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	830	950	1010
El, Vapore	m ³ /h	740	880	960
Caduta di pressione	max. Pa	200	200	200
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 di spedizione**				
Volume di spedizione	netto, kg m ³	1080 5.63	1190 6.43	1390 7.64
Dimensioni in mm				
A	Larghezza complessiva	2785	3205	3835
B	Larghezza di stiratura	2120	2540	3170
1	Pannello di controllo	4 Allacciamento condensa		
2	Allacciamento scarico	5 Allacciamento elettrico		
3	Allacciamento vapore	6 Allacciamento gas		

* 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.

