



CALANDRAS SECADORAS PASSADORAS

LINHA

150 IF50 IR50 IFF50

I50 - 160, 200, 250, 320 cm IF/IR50 - 200, 250, 320 cm IFF50 - 200, 250, 320 cm



- I range calandras secadoras passadoras
- IF range calandras secadoras passadoras com dobragem longitudinal e saída frontal
- IR range calandras secadoras passadoras com saída frontal e traseira
- IFF range calandras secadoras passadoras com alimentador e dobradora

CARACTERÍSTICAS

- Grande superfície de contacto com a roupa em um ângulo de 300°
- Aço de alto polimento, cilindro fino
 - Preço competitivo
 - Resposta rápida à temperatura
 - Excelente condutividade térmica
- Microprocessador fácil de operar:
 20 programas pré-definidos de engomar
- Indicação da velocidade e da temperatura de engomar
- Possível em modo reverso (IR,IF,IFF)
- Motor controlado por frequência
- Filtros de fibra fáceis de retirar
- É possível a poupança de espaço na instalação contra o parede: retorno frontal (I50)
- Aquecimento elétrico, a gás ou vapor
- Sistema de verificação de sobreaquecimento (OCS) com 3 sensores de temperatura
- Desenho ergonómico

OPÇÕES

- Cilindro cromado para uma melhor condução térmica
- Pedal de sistema de stop da mesa de entrada
- Sensospeed velocidade autoajustável de engomar









LAVANDARIA



TIPO		150-200	150-250	150-320	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320
ROLO		150-200	150 250	130-320	11/11X30-200	11/11/30-230	11711X30-320	11130-200	11 1 30 230	11 1 30 320
DIÂMETRO	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500
COMPRIMENTO ÚTIL										
DO ROLO	mm	2000	2600	3200	2000	2500	3200	2000	2500	3200
AQUECIMENTO										
Elétrico	kW	37,2	54,0	64,8	38	55	65	38	72	-
Gás	kW	36	52	66	36	52	66	36	52	66
Vapor	kg/h	49	68	88	49	68	88	49	68	88
Ventilador extração	mm	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150
CAPACIDADE DE ENGOMAR*										
Elétrico & Gás	kg/h	80	95	120	80	95	120	80	95	120
Vapo	kg/h	95	115	145	95	115	145	95	115	145
VELOCIDADE DO ROLO	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8
LIGAÇÃO ELÉTRICA		380)-415V 3AC+N 5() Hz	3×380-415V+N 50Hz					
DIMENSÕES	mm	1232	1232	1232	1568	1568	1568	1760	1760	1760
	mm	2750	3350	3950	2750	3350	3950	2850	3450	4050
A×L×P	mm	1052	1087	1087	1185	1185	1185	1320	1320	1320
Peso Líquido	kg	1150	1290	1590	1290	1440	1680	1720	2180	2400
DADOS TRANSPORTE										
Volume (embalado)	m³	4,97	6,00	7,03	7,14	8,62	10,13	9,06	10,88	12,69
	mm	1550	1550	1550	1900	1900	1900	2090	2090	2090
Embalado A×L×P	mm	2890	3490	4090	2890	3490	4100	2990	3590	4190
	mm	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1450	1450	1450
Peso Bruto	kg	1350	1500	1850	1520	1700	2000	1990	2460	2770
Aquecimento Elétrico										
Aquecimento Gás										
Aquecimento Vapor										
Controlo de veloci- dade automático										
Cilindro cromado										
Pedal de controle										
Saída traseira da roupa										
Preparação para ligação de Crossfolder / Stacker										
Crossfolder/Stacker										

^{*} Testado de acordo com ISO 9398-1. Os dados referentes às dimensões das máquinas incluem todas as peças estendidas. Modelos maiores sob consulta

Opcionais (IFF50 e IFF80)





DOBRADOR