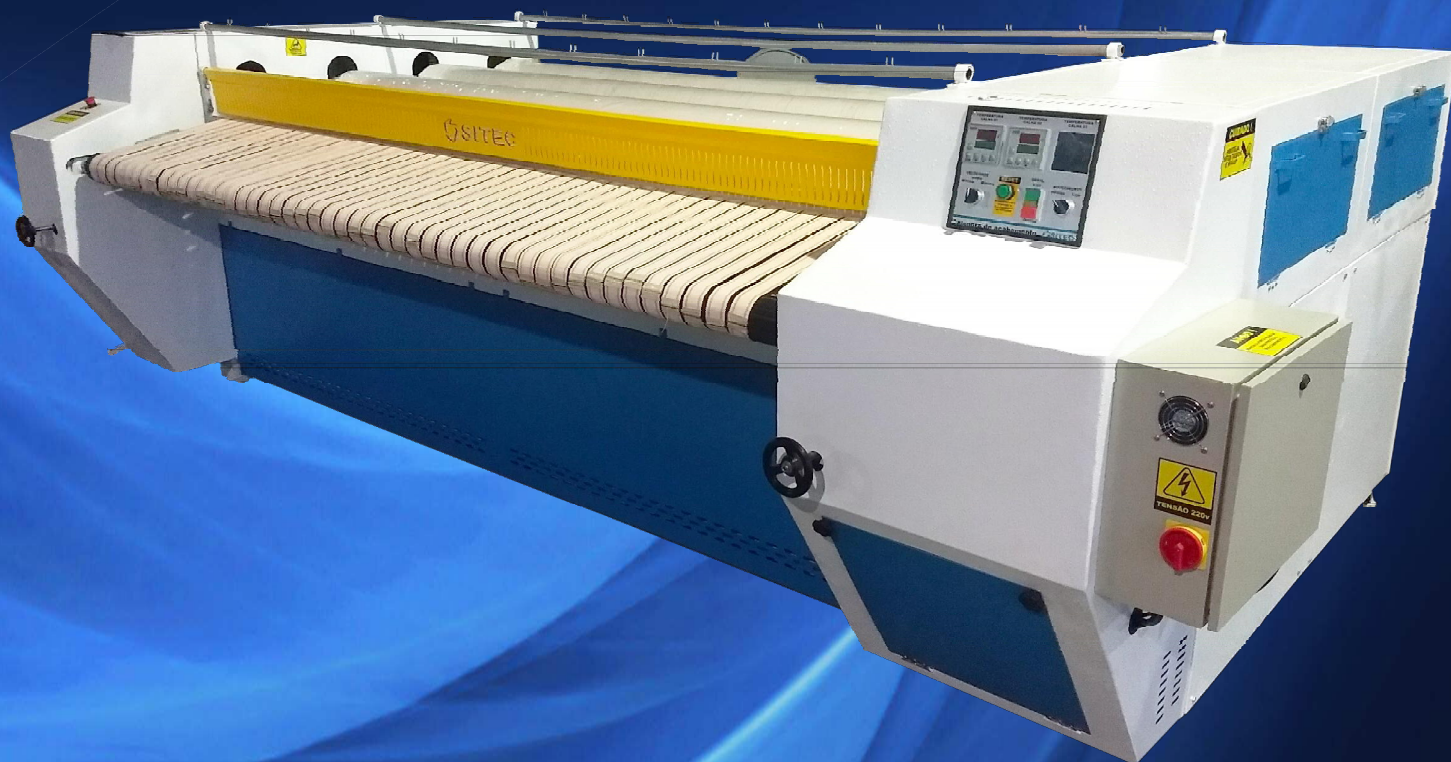


CALANDRA MULTIROLO MODELO 2-3-4-6SCG/V/E

- Comprimento útil de 2,50 e 3,00m
- Aquecimento na calha, com acabamento em cromo duro
- Transmissão por caixa de redução, polias e correia em "V"
- Inversor de frequência (opcional)
- Aquecimento gás, vapor ou elétrico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL CHARACTERISTICS

	MODELOS GÁS / VAPOR / ELÉTRICO MODELS GAS / STEAM / ELECTRIC	UNIDADES	2SCG-200-250	3SCG-200-250	4SCG-200-250	6SCG-200-250
			2SCV-200-250	3SCV-200-250	4SCV-200-250	6SCV-200-250
			2SCE-200-250	3SCE-200-250	4SCE-200-250	-
	Capacidade de produção <i>Production capacity</i>	kg/h	110	135	156	220
	Nº de lençóis de casal <i>Number of casal sheets</i>	un/h	110	135	156	220
CILINDRO <i>CYLINDER</i>	Diâmetro / <i>Diameter</i>	mm	300	300	300	300
	Quantidade / <i>Amount</i>	un	2	3	4	6
	Comprimento / <i>Length</i>	mm	2000 e 2500	2000 e 2500	2000 e 2500	2000 e 2500
	Comprimento / <i>Length</i>	mm	2000 e 2500	2000 e 2500	2000 e 2500	2000 e 2500
EXAUSTOR <i>EXHAUSTOR</i>	Vazão de ar / <i>Air flow</i>	m³/min	20	20	20	20
	Pressão estática / <i>Static pressure</i>	mmCA	12,7	12,7	12,7	12,7
MOTORES <i>MOTORS</i>	Cilindros / <i>Cylinders</i>	CV / <i>HP</i>	1,0	2,0	2,0	3,0
		Nº pólos / <i>Nº poles</i>	04	04	04	04
	Exaustor / <i>Exhauster</i>	CV / <i>HP</i>	2,0	3,0	3,0	3,0
		Nº pólos / <i>Nº poles</i>	04	04	04	04
ENERGIA <i>MOTOR</i>	Consumo motor / <i>Motor consumption</i>	kW/h	2,20	3,67	3,67	4,41
	Nº de fases / <i>Nº of phases</i>	-	03	03	03	03
	Ciclagem / <i>Cycling</i>	Hz	60	60	60	60
	Voltagem / <i>Voltage</i>	Volts	220/380	220/380	220/380	220/380
	Potência das resuistências / <i>Resistance power</i>	kW	25,2 - 30,2	39,6 - 47,5	54,0 - 64,8	-
GÁS <i>GAS</i>	Consumo GLP / <i>GLP Consumption</i>	kg/h	2,0 - 2,48	3,0 - 3,68	4,0 - 4,88	6,0 - 7,28
	Consumo gás natural / <i>Natural gas consumption</i>	m³/h	2,27 - 2,72	3,37 - 4,04	4,47 - 5,36	6,67 - 8,00
	Conexão / <i>Connection</i>	ØBSP	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
	Pressão / <i>Pressure</i>	mmCA	380	380	380	380
VAPOR <i>STEAM</i>	Conexão de entrada / <i>Inlet connection</i>	ØBSP	1"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/2"
	Pressão / <i>Pressure</i>	psi	100 a 120	100 a 120	100 a 120	100 a 120
	Consumo / <i>Consumption</i>	kg/h	55 - 66	95 - 114	130 - 156	210 - 252
	Saída de condensado / <i>Condensed outlet</i>	ØBSP	1"	1"	1"	1"
DIMENSÕES <i>DIMENSIONS</i>	Altura / <i>Height</i>	mm	1340	1340	1340	1340
	Comprimento / <i>Lenght</i>	mm	3665 - 4165	3665 - 4165	3665 - 4165	3665 - 4165
	Profundidade / <i>Depth</i>	mm	1960	2370	2770	3570
PESO <i>WEIGHT</i>	Peso líquido / <i>Net weight</i>	kg	1260 - 1460	1783 - 1976	2306 - 2540	3566 - 3780
VOLUME <i>VOLUME</i>	Embalagem exportação / <i>Export packing</i>	m³	9,2 - 10,0	13,9 - 15,3	15,1 - 17,4	19,7 - 21,0

LINHAS DE CRÉDITO



Fábrica:
Rua Dona Teresa Cristina, s/nº - Quadra 04 - Lote 07B
Vila Santa Cruz - Duque de Caxias - RJ
Tel.: (21) 2676-2595 e 2676-3002
E-mail: contato@grupositec.com.br