



C140-160-200/32

SÉCHEUSE REPASSEUSE À RETOUR FRONTALE

SÉCHEUSE REPASSEUSE C140-160-200/32

Utilisation une face prévue pour un ou deux opérateurs avec possibilité de rapprocher la calandre murale. Qualité parfaite de repassage et de séchage grâce à l'enroulement des bandes de NOMEX® sur toute la surface du rouleau. Introduction facile du linge avec des bretelles pour l'entraînement du linge grâce auxquelles la machine est facile à utiliser. Largeur utile d'introduction : 140 ÷ 160 ÷ 200 cm. Thermostat numérique pour la sélection de la température d'utilisation qui permet d'effectuer un contrôle visuel constant de la température atteinte. Thermostat de sécurité pour empêcher toute surchauffe indésirée. Vitesse d'avancement du rouleau réglable entre 1 m/min et 6.5 m/min grâce au moteur contrôlé par la technologie à Inverter. Bande de protection des doigts pour la protection de l'opérateur en cas de manœuvres erronées. Dispositif manuel pour maintenir le rouleau en rotation et éjecter le linge en cas d'absence de courant électrique. Allumage et contrôle du gaz au moyen d'une platine électronique. Le rouleau avec une surface chromée est disponible sur demande.



Attention

Il est interdit d'utiliser les calendres avec le chauffage à gaz dans les environnements où le perchlore est utilisé.

Control électronique ST23

Le contrôle ST23, de série sur l'ensemble de la gamme, gère la température au moyen du système P.I.D (Proportionnel - Intégrateur - Dérivateur).



Models C/32

		140	160	200
Largeur utile	mm	1400	1600	200
Cylindre	Diamètre (mm)	325	325	325
	Surface chauffé (m²)	1.42	1.63	2.04
	Vitesse (mt/min)	1 ÷ 6.5	1 ÷ 6.5	1 ÷ 6.5
	Numéro	1	1	2
Évacuation des fumées	Diamètre (mm)	98	98	2 x 98
	Débit évacuation (m³/h)	500	500	2 x 500
	Capacité	kg/h	10 ÷ 20	20 ÷ 30
Bruit	Évaporation d'eau (l/h)	7 ÷ 14	14 ÷ 21	21 ÷ 28
	dB	60	60	63

Dimensions nettes et emballage

Dimensions nettes	Largeur (mm)	1960	2210	2560
	Profondeur (mm)	644	644	644
	Hauteur (mm)	1107	1107	1107
Dimensions de l'emballage	Largeur (mm)	2340	2340	2740
	Profondeur (mm)	770	770	770
	Hauteur (mm)	1400	1400	1400
	Volume (m³)	2.52	2.52	2.95
Poids net / lourd	kg	335 ÷ 355	375 ÷ 395	335 ÷ 355

Donnes models chauffage électrique

Connexion électrique	V / ph / Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
		380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz
		440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Puissance thermique	kW	12	16	21
Puissance moteurs	kW	0.37	0.37	0.49
Puissance électrique totale	kW	12.37	16.37	21.49
Fusibles	A	20 ÷ 32	25 ÷ 50	32 ÷ 63

Donnes models chauffage à gaz

Connexion électrique	V / ph / Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
		380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz	380-415V 3~N 50/60Hz
		440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Puissance thermique	kW	14	22.5	30
Consommation de gaz naturel	m³/h	1.5	2.4	3.2
Consommation de gaz liquide	kg/h	1.1	1.7	2.3
Puissance moteurs	kW	0.37	0.37	0.49
Puissance électrique totale	kW	4	7.5	7.5
Fusibles	A	2 ÷ 2	2 ÷ 2	2 ÷ 2

C140-160-200/32 201607 rel.02 REF GR000000000007

Le fabricant décline toute responsabilité relative aux éventuelles inexactitudes contenues dans le présent catalogue. Il se réserve par ailleurs le droit d'effectuer les modifications qu'il retiendra nécessaires, sans compromettre les caractéristiques essentielles du produit et sans aucun préavis.

grandimpianti i.l.e - Ali spa
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence