



C140-160-200/32

CALANDRA AUTO-ASCIUGANTE MONO-FRONTALE

Calandra auto-asciugante C140-160-200/32

Utilizzo mono-frontale previsto per uno o due operatori con possibilità di accostamento della calandra a parete. Perfetta qualità di stiratura e asciugatura grazie all'avvolgimento delle bande di NOMEX® su tutta la superficie del rullo. Facile introduzione della biancheria con bretelle per il trascinamento della biancheria che permettono un facile uso della macchina. Larghezza utile di introduzione 140 ÷ 160 ÷ 200cm. Termostato digitale per la selezione della temperatura di utilizzo che consente un costante controllo visivo della temperatura raggiunta. Termostato di sicurezza per impedire surriscaldamenti indesiderati. Velocità di avanzamento del rullo regolabile tra 0.1m/min e 9m/min grazie al motore controllato con tecnologia ad inverter. Banda salva-dita per la protezione dell'operatore in caso di manovre errate. Dispositivo manuale per mantenere in rotazione il rullo ed espellere la biancheria in caso di mancanza di energia elettrica. Accensione e controllo del gas tramite centralina elettronica. A richiesta è disponibile il rullo con superficie cromata.



Attenzione

E' vietato l'uso di calandre auto-asciuganti con riscaldamento a gas in ambienti dove si utilizza percloro.

Controllo ST23

Il controllo ST23, di serie su tutta la gamma, gestisce la temperatura tramite il sistema P.I.D. (Proporzionale - Derivativo - Integrativo).



Modelli C/32

		140	160	200
Larghezza di stiro utile	mm	1400	1600	200
Dimensioni rullo	Diametro (mm)	325	325	325
	Superficie riscaldata (m²)	1.42	1.63	2.04
	Velocità (mt/min)	1 ÷ 6.5	1 ÷ 6.5	1 ÷ 6.5
Scarico fumane	Numero	1	1	2
	Diametro (mm)	98	98	2 x 98
	Portata (m³/h)	500	500	2 x 500
Produttività	kg/h	10 ÷ 20	20 ÷ 30	30 ÷ 40
	Evaporazione (l/h)	7 ÷ 14	14 ÷ 21	21 ÷ 28
Rumorosità	dB	60	60	63

Dimensioni nette ed imballo

Dimensioni nette	Larghezza (mm)	1960	2210	2560
	Profondità (mm)	644	644	644
	Altezza (mm)	1107	1107	1107
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	2340	2340	2740
	Profondità (mm)	770	770	770
	Altezza (mm)	1400	1400	1400
	Volume (m3)	2.52	2.52	2.95
Peso netto / lordo	kg	335 ÷ 355	375 ÷ 395	335 ÷ 355

Modelli con riscaldamento elettrico

Tensione di alimentazione	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
Potenza termica elettrica	kW	12	16	21
Potenza motore	kW	0.37	0.37	0.49
Potenza totale	kW	12.37	16.37	21.49
Fusibile	A	20 ÷ 32	25 ÷ 50	32 ÷ 63

Modelli con riscaldamento a gas

Tensione di alimentazione	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
Potenza termica gas	kW	14	22.5	30
Consumo gas naturale	m³/h	1.5	2.4	3.2
Consumo gas liquido	kg/h	1.1	1.7	2.3
Potenza motori	kW	0.37	0.37	0.49
Potenza elettrica totale	kW	4	7.5	7.5
Fusibile	A	2 ÷ 2	2 ÷ 2	2 ÷ 2

C140-160-200/32 201607 rel.02 REF GR000000000005

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

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



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence