



ESSICCATOIO ROTATIVO SERIE Small PRO

Caratteristiche

- Cesto di acciaio zincato
- Filtro di dimensioni generose posizionato frontalmente per una facile pulizia
- Potente aspiratore che assicura tempi di asciugatura rapidi e bassi costi di esercizio
- Porta di carico/scarico di grandi dimensioni e apertura fino a 180° per agevolare l'operatività. L'apertura della porta può essere invertita anche in utenza
- Pannello di controllo ergonomico con inclinazione a 45°
- Pannelli frontale, laterali e superiore grigi
- Riscaldamento disponibile elettrico o a gas
- 4 programmi di asciugatura con tempo liberamente programmabile da tastiera
- LED e display indicanti lo stato di avanzamento del programma
- Visualizzazione del tempo rimanente a fine ciclo

Opzioni

- Versione collegabile a cassa centralizzata di pagamento
- Per versioni self service fare riferimento al modello GDC201C

Programmazione da PC opzionale

Completa personalizzazione dei diagrammi di asciugatura e trasferimento dati tramite kit di comunicazione ad infrarossi che evita di accedere all'interno delle apparecchiature per attivare la comunicazione.

Audit dei dati di lavoro quali per esempio programmi eseguiti e storico allarmi il tutto riferito a data ed ora dell'evento costantemente memorizzate.



Modelli GDC

		GDC201	GDC201C
Capacità rapporto	1:20	9.9	9.9
Dimensioni cesto	Diametro (mm)	655	655
	Profondità (mm)	550	550
	Volume (dm ³)	198	198
Dimensione oblò	Spigoli arrotondati (mm)	530 x 425	530 x 425
Velocità cesto	rpm	50	50

Dimensioni nette ed imballo

Dimensioni nette	Larghezza (mm)	683	683
	Profondità (mm)	711	711
	Altezza (mm)	1027	1126
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	737	737
	Profondità (mm)	832	832
	Altezza (mm)	1276	1375
	Volume (m ³)	0.709	0.843
Peso netto / lordo	kg	68 ÷ 73	74 ÷ 79

Dati modelli a GAS

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		380-415V 3N-50Hz	380-415V 3N-50Hz
Potenza termica	kW	5.3	5.3
Potenza motore	kW	0.25	0.25
Potenza elettrica totale	kW	0.25	0.25
Fusibile	A	10	10
Scarico	Diametro (mm)	100	100
Rumorosità	dB	<52	<52

Dati modelli elettrici

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		380-415V 3N-50Hz	380-415V 3N-50Hz
Potenza termica	kW	5.35	5.35
Potenza motore	kW	0.25	0.25
Potenza totale	kW	5.6	5.6
Fusibile	A	15 ÷ 30	15 ÷ 30
Scarico	Diametro (mm)	100	100
Rumorosità	dB	<52	<52