

Lavacentrifuga

H7-240

Caratteristiche e vantaggi

- **Intelligent control offre:**
 - Display ampio e manopola per una facile selezione dei programmi
 - Selezione della lingua
 - Creazione di nuovi programmi tramite il PC con il Laundry Program Manager e trasferimento degli stessi alle macchine attraverso una chiavetta USB
 - Pacchetti di programmi di lavaggio ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo. (Disponibile sui programmi generali)
- Bassi consumi di acqua ed energia – vedere tabella seguente
- Vaschetta dei detersivi a quattro scomparti per il dosaggio manuale di detersivi liquidi o in polvere
- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua
- Sportello con guarnizione e robuste cerniere per il funzionamento con carichi pesanti
- Acciaio inossidabile e zincato in tutte le parti vitali per una protezione anticorrosiva elevata
- **Solidità comprovata:**
 - Potenza al massimo la forza centrifuga, garantendo un'efficace rimozione dell'acqua e un notevole risparmio nell'asciugatura
 - Riduce al minimo le sollecitazioni, assicurando un funzionamento senza problemi e una maggiore durata della macchina
 - Riduce le vibrazioni, consentendo di installare la macchina ovunque



Le figure sono solo rappresentative; il prodotto effettivo potrebbe differire.

Opzioni principali

- Alimentazione automatica del detersivo liquido (scheda I/O opzionale)
- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Connessione a sistemi di prenotazione/pagamento o gettoniera
- Pompa di scarico

Caratteristiche tecniche principali		H7-240	
Capacità massima, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	27/60	
Volume del cesto	litri	240	
Diametro del cesto	ø mm	795	
Centrifuga	giri/min.	1005	
Fattore G		400	
Alternative di riscaldamento standard	elettricità, kW	23,0	
Alternative di riscaldamento con altre fonti energetiche	elettricità, kW	19,1 / 19,8 ¹	
	vapore	x	
Dati di consumo "Normale 60 °C" Economia²	senza riscaldamento	x	
		EI	Vapore ³
Tempo totale	min.	48	48
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	167+42	209+0
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0,6/1,2/2,65	0,6/-
Consumo di vapore	kg	-	5,78

1. Requisito speciale, disponibile su richiesta.

2. Temperatura dell'acqua: acqua fredda 15 °C e acqua calda 65 °C.

3. In base alla pressione del vapore.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Riscaldamento elettrico	220-230 V 3~	50/60	19,1	19,8	63
	220-240 V 3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	63/63
	380-400 V 3N/3~	50/60	19,1	19,8	32
	380-415 V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	32/35
	440 V 3~	50/60	21,0/23,0	21,7/23,7	32/32
480 V 3~	60	22,8/23,0	23,5/23,7	32/32	
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	208-240 V 1/IN~	50/60	1	2,6	16
	380-480 V 1~ ²	50/60	1	2,6	10

1. In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.
2. Predisposto per 3~

Allacciamento acqua e vapore ¹		H7-240
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	200-600
Capacità a 300 kPa	l/min.	60
Valvola di scarico	∅ mm	75
Capacità di scarico	l/min.	170
Valvola di presa del vapore	DN	15
Pressione del vapore	kPa	300-600
Alimentazione del detersivo liquido		5

Requisiti pavimento	
Frequenza della forza dinamica	Hz 16,8
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN 5,2 ± 1,0

Livelli d'intensità sonora	
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ²	dB(A) 83/68
Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ¹	dB(A) 64/48

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	5

Dati sulla spedizione ³	
Peso netto, kg	425
Volume di spedizione, m ³	1,82

Accessori	
Base in acciaio	x
Kit di allacciamento del tubo per acqua o vapore	x
Raccogli lanugine	x

- | | |
|---|--|
| 1. Pannello di controllo | 7. Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione) |
| 2. Apertura porta ∅ 435 mm | 8. Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione del detersivo liquido |
| 3. Vaschetta del detersivo | 9. Scarico |
| 4. Acqua fredda/calda (vaschetta del detersivo) | 10. Alimentazione detersivo liquido |
| 5. Acqua fredda | 11. Allacciamento elettrico |
| 6. Acqua calda | 12. Allacciamento vapore |

1. La lavacentrifuga è dotata di un airgap integrato di tipo AB in conformità a EN 61770.
2. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.
3. Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

