

Lavacentrifuga

H7-180

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
- Acciaio inossidabile e zincato in tutte le parti vitali per una protezione anticorrosiva elevata

Solidità comprovata:

- Potenzia 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

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



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

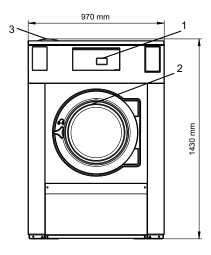
Caratteristiche tecniche principali		H	17-180
Capacità massima, fattore di riempimento 1:9	kg/lb		20/45
Volume del cesto	litri		180
Diametro del cesto	ømm		725
Centrifuga	giri/min.		1055
Fattore G			400
Riscaldamento standard	elettricità, kW		18.0
	vapore		X
	senza riscaldamento		X
Dati di consumo "Normale 60 °C" Economia		El	Vapore ²
Tempo totale	Min.	46	46
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	128+31	159+0
Consumo energetico (motore/riscaldamento/ acqua calda)	kWh	0.5/0.9/2.0	0.5/-
Consumo di vapore	kg	-	4.35

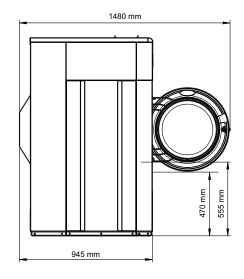
Temperatura dell'acqua: acqua fredda 15 °C e acqua calda 65 °C.
 In base alla pressione del vapore.

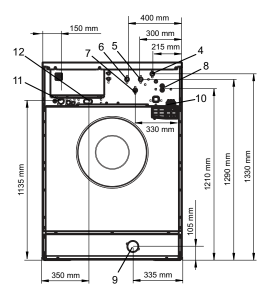
Collegamenti elettrici							
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A		
Riscaldamento elettrico	220-240 V 3~	50/60	18,0	18,5	50		
	380-415 V 3N/3~	50/60	18,0	18,5	32		
	440 V 3~	50/60	18,0	18,5	25		
	480 V 3~	60	18,0	18,5	25		
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	208-240 V 1/1N~	50/60	1	2,5	10		
	380-480 V 1~2	50/60	1	2,5	10		

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

Allacciamento acqua e vapore ¹		H7-180	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20	
Pressione dell'acqua	kPa	200–600	
Capacità a 300 kPa	l/min	30	
Valvola di scarico	ømm	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	17.6	
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	4.2 ± 1.0	
Livelli d'intensità sonora			
Potenza/livello di pressione sonora della centrifug	a ² dB(A)	84/68	
Livello di potenza/pressione sonora in fase di lavaggio ¹		66/50	
Emissione di calore			
% di potenza installata, max		5	
Dati sulla spedizione ³			
Peso	netto, kg	354	
Volume di spedizione	m ³	1.66	
Accessori			
Base in acciaio	X		
Kit di allacciamento del tubo per acqua o vapore	X		
Raccogli lanugine		X	
 Apertura porta ø 435 mm Vaschetta del detersivo Acqua fredda/calda (vaschetta del detersivo) 	 Acqua fredda/calda alla pressione di ret Acqua riutilizzata da Alimentazione del c Scarico Alimentazione dete 	e (opzione) a serbatoio/pompa o letersivo liquido	
5. Acqua irodda	11. Allacciamento elettrico		







6. Acqua calda

11. Allacciamento elettrico

12. Allacciamento vapore

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