

Lavacentrifuga

H7-75

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		H7-75	
Capacità massima, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	8/18	
Volume del cesto	litri	75	
Diametro del cesto	ø mm	520	
Centrifuga	giri/min.	1245	
Fattore G		400	
Alternative di riscaldamento standard	elettricità, kW	7,5	
Alternative di riscaldamento con altre fonti energetiche	elettricità, kW	2,0 / 3,0 / 5,4 ¹	
	vapore	x	
	senza riscaldamento	x	
Dati di consumo "Normale 60 °C" Economia²		EI	Vapore ³
Tempo totale	Min	47	47
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	50+12	62+0
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0,15/0,35/0,75	0,15/-
Consumo di vapore	kg	-	1,65

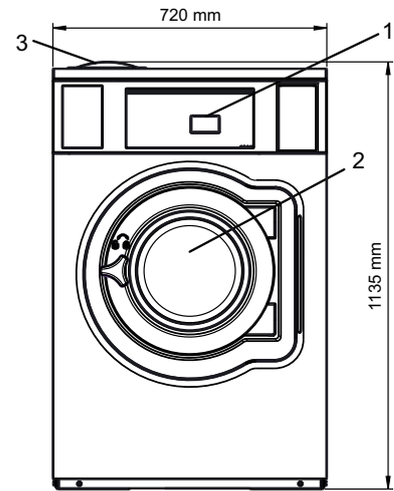
1. Requisito speciale, disponibile su richiesta.

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	220-240 V 1/1N~	50/60	3,0	3,4	16
	220-240 V 1/1N~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	25/32
	220-240 V 3~	50/60	3,0	3,4	10
	220-240 V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	16/25
	380-415 V 3N/3~	50/60	3,0	3,4	10
	380-415 V 3N/3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
	440 V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	208-240 V 1/1N~	50/60	1	1,0	10
	380-480 V 1~ ²	50/60	1	1,0	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		H7-75
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	200-600
Capacità a 300 kPa	l/min.	20
Valvola di scarico	ø mm	50/75
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 20,8
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN 1,9 ± 0,5

Livelli d'intensità sonora	
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ²	dB(A) 73/59
Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ¹	dB(A) 61/47

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	5

Dati sulla spedizione ³	
Peso netto, kg	158
Volume di spedizione, m ³	0,81

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

- | | |
|---|---|
| 1. Pannello di controllo | 7. Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione di detersivo liquido |
| 2. Apertura sportello ø 310 mm | 8. Scarico |
| 3. Vaschetta del detersivo | 9. Alimentazione di detersivo liquido |
| 4. Acqua fredda | 10. Allacciamento elettrico |
| 5. Acqua calda | 11. Allacciamento vapore |
| 6. Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione) | |

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.

