

Lavacentrifuga

H7-105

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 | | H7-105 | |
|---|---------------------|------------------------|---------------------|
| Capacità massima, fattore di riempimento 1:9 | kg/lb | 11/25 | |
| Volume del cesto | litri | 105 | |
| Diametro del cesto | ø mm | 595 | |
| Centrifuga | giri/min. | 1165 | |
| Fattore G | | 400 | |
| Alternative di riscaldamento standard | elettricità, kW | 10,0 | |
| Alternative di riscaldamento con altre fonti energetiche | elettricità, kW | 3,0 / 7,5 ¹ | |
| | vapore | x | |
| Dati di consumo "Normale 60 °C" Economia² | senza riscaldamento | EI | x |
| | | | Vapore ³ |
| Tempo totale | min. | 48 | 48 |
| Consumo d'acqua (fredda+calda) | litri | 74+17 | 91+0 |
| Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda) | kWh | 0,25/0,5/1,1 | 0,25/- |
| Consumo di vapore | kg | - | 2,4 |

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 | 3,0/7,5/10,0 | 3,1/7,6/10,1 | 16/32/50 |
| | 220-240 V 3~ | 50/60 | 3,0/7,5/10,0 | 3,1/7,6/10,1 | 10/20/25 |
| | 380-415 V 3/3N~ | 50/60 | 3,0/7,5/10,0 | 3,1/7,6/10,1 | 10/16/16 |
| | 440 V 3~ | 50/60 | 7,5/10,0 | 7,6/10,1 | 16 |
| | 480 V 3~ | 60 | 10,0 | 10,1 | 16 |
| Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore | 208-240 V 1/1N~ | 50/60 | 1 | 1,1 | 10 |
| | 380-480 V 1~ ² | 50/60 | 1 | 1,1 | 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 | H7-105 | |
|---|--------|---------|
| 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 | 19,4 |
| Carico sul pavimento con centrifuga max. | kN | 2,5 ± 0,5 |

| Livelli d'intensità sonora | | |
|--|-------|-------|
| Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ² | dB(A) | 76/62 |
| Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ¹ | dB(A) | 61/46 |

| Emissione di calore | |
|------------------------------|---|
| % di potenza installata, max | 5 |

| Dati sulla spedizione ³ | | |
|------------------------------------|----------------|------|
| Peso | netto, kg | 202 |
| Volume di spedizione | m ³ | 1,02 |

| 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 365 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.

