

Lavatrice supercentrifugante

W4400H

Caratteristiche e vantaggi

- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua
- Clarus Control® completamente programmabile, microprocessore fino a 129 programmi
- Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico/scarico
- Intensità sonora ridotta - 70 dB(A) - per migliorare l'ambiente di lavoro
- Motore controllato in frequenza
- Predisposta per 9 segnali detergente liquido
- Otto collegamenti alimentazione detergente
- Acciaio inossidabile/zincato in tutte le parti vitali per un'elevata protezione contro la corrosione
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile e pannelli laterali verniciati con polveri
- Riscaldamento elettrico o a vapore diretto
- SuperBalance™ garantisce la corretta forza centrifuga

Optional principali

- Tramoggia di carico montata frontalmente (manuale)
- Ribaltamento anteriore
- Ribaltamento anteriore e posteriore
- Isolamento da rumore/calore, <70 dB(A)
- Rubinetto di prova con tubo a livello
- Doppia valvola di scarico per il recupero d'acqua e detersivi
- Vaschetta detersivi a cinque compartimenti
- Terza valvola per l'acqua
- Sistema di pesatura integrato (IWS)
- Lubrificazione a olio delle guarnizioni dei cuscinetti



Specifiche principali				W4400H	
Capacità massima		kg/lb	45/100		
Volume cestello		litri	400		
	diametro	ø mm	920		
Centrifuga		giri/min	825		
Fattore G			350		
Alternative di riscaldamento	elettricità	kW	36		
	vapore		x		
	acqua calda		x		
Dati sui consumi "Normale a 60°C" *				Riscaldato elettricamente	Riscaldato a vapore
Tempo totale		min	47	41	
Consumo d'acqua (freddo/caldo)		litri	482/81	563/-	
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento)		kWh	1.1/4.1	1.1/-	
Consumo di vapore		kg	-	12	

* Temperatura dell'acqua: acqua fredda 15°C, acqua calda 65°C.

Certificazione ai sensi delle norme ISO 9001 e ISO 14001 e omologazione IP 24D.

Allacciamenti elettrici*		W4400H
Riscaldamento Tensione		
El.	400-415V 3N AC 50 Hz kW(A)	36(63)
Vapore o senza riscaldamento		
	400-415V 3N AC 50 Hz kW(A)	5.5(10)
Collegamento di aria, vapore e acqua		
Valvole di presa dell'acqua	DN	32
Pressione dell'acqua raccomandata	kPa	150-400
Limiti di funzionalità della valvola dell'acqua	kPa	50-1000
Capacità a 300 kPa	l/min	150
Valvola di scarico	Ømm	110
Capacità di scarico	l/min	400
Valvola di presa del vapore	DN	20
Pressione del vapore raccomandata	kPa	300-600
Limiti di funzionalità della valvola del vapore	kPa	50-800
Aria compressa	DN	6
Pressione dell'aria	kPa	200-400
Consumo d'aria	l/h	20
Detergente liquido	DN	15
Requisiti pavimento		
Frequenza della forza dinamica	Hz	13.8
Carico max. sul pavimento con centrifuga da	kN	13.0±0.75
Livelli d'intensità sonora		
Livello di intensità sonora	dB(A)	75
Livello di intensità sonora con isolamento	dB(A)	<70
Emissione di calore		
% di potenza installata, max.		5
Dati di spedizione		
	netto, kg	1200
	con imballaggio, kg	1300
	con scatolone, kg	1450
Volume di spedizione	m ³	5.33

* Sono disponibili tensioni diverse. Consultare il manuale d'installazione.

Optional principali

- Tramoggia montata frontalmente – per caricamento facile ad esempio da un sistema a sacchi trasportati (manuale).
- Dispositivo di inclinazione in avanti e indietro – l'inclinazione all'indietro può essere usata insieme alla tramoggia o ad un altro sistema di caricamento.
- Dispositivo di inclinazione in avanti – per un facile scaricamento dal cestello a rotazione invertibile al carrello.
- Isolamento da rumore /calore – Ha un livello di sonorità aerea inferiore a 70 dB(A).
- Rubinetto di prova con tubo a livello – dà la possibilità di prendere campioni dal liquido di lavaggio.
- Drenaggio di recupero acqua/solvente - Due valvole a dreni per poter recuperare acqua dai risciacqui e riutilizzarla nel lavaggio.
- Iniettore di rifornimento a cinque compartimenti. Cinque compartimenti per detergente in polvere che possono essere programmati.
- Immissione di acqua per mezzo di pompa – immissione ulteriore di acqua per un rifornimento d'acqua da un sistema di recupero controllato da una pompa.
- Terza valvola per l'acqua – valvola dell'acqua controllata elettricamente ad esempio per acque dure.
- Dettagli sul collegamento per il vapore.
- Dettagli sul collegamento per 2 acque.
- Dettagli sul collegamento per 3 acque.
- Dettagli sul collegamento per la presa della pompa.
- Sistema di pesatura integrato (WIS) – visualizza il peso del carico sul display dei programmi.
- Riscaldamento combinato a vapore ed elettrico – dà la possibilità di scegliere tra riscaldamento elettrico o a vapore per mezzo di un interruttore.
- Lubrificazione a olio delle guarnizioni dei cuscinetti con allarme di contenitore vuoto.

Accessorio

- Kit per il collegamento alla rete CMIS (Certus Management Information Systems). Il CMIS fornisce statistiche vitali, codici d'errore, intervalli di manutenzione, indicazione dei processi, ecc.



Il CMIS può essere installato su lavatrici dotate di Clarus Control, essiccatoi con Selecta Control e mangani con sistema di controllo elettronico. Tutto ciò di cui si ha bisogno per accedere a e visualizzare il feedback statistico è un normale PC.

 **Electrolux**

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com