

Lavatrice a barriera

WB6-90



Risparmio considerevole e facilità di utilizzo



Le persone prima di tutto

Design ergonomico certificato: progettato con un approccio incentrato sull'uomo per un'esperienza utente eccezionale

- Microprocessore ClarusVibe e controllo TS a colori da 7": programmi intuitivi e completamente editabili, multi-lingua, statistiche su schermo, controllo totale delle pompe del deterrente
- · Collegamento semplice a tutte le pompe generiche
- · Collegamento fino a 15 pompe



Global Advanced Hygiene

Tutela la tua attività e prenditi cura dei tuoi clienti rispettando le restrittive norme igieniche internazionali

- · Sistema watchdog per evitare la contaminazione incrociata
- Design piatto per una facile pulizia e per evitare la proliferazione batterica



Produttività eccezionale

Le funzioni innovative della lavatrice sono progettate per garantire il minor consumo possibile di acqua, energia e detergente, risparmi di tempo e denaro e uno stile di vita rottorici.

- · Programmi ottimizzati per il più basso consumo possibile di acqua, energia e detergente
- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua e un notevole risparmio nell'asciuaatura



Avrai il pieno controllo

È possibile monitorare lo stato e le prestazioni delle apparecchiature ovunque tu sia; potrai inoltre adottare misure e migliorare la tua attività

Connettibile a OnE Connected, l'assistente personale per la verifica dell'igiene e la gestione dei processi e delle entrate



Accessori e opzioni principali

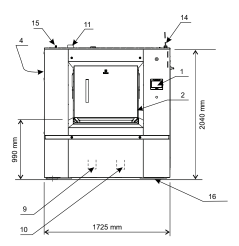
- Secondo display sul lato di scarico per un migliore controllo del processo e una maggiore produttività
- Risparmio integrato: la macchina pesa i capi e regola il livello di acqua in base al carico, per risparmiare acqua ed energia se la macchina non è a pieno carico. In aggiunta si ottimizzano le operazioni di carico che mostrano in tempo reale il peso nel cestello
- Apertura automatica dello sportello del cestello interno al termine del ciclo di lavaggio per operazioni di scarico facili e veloci
- Valvola di titolazione per il monitoraggio dell'acqua
- Corpo in acciaio inossidabile per una maggiore resistenza agli ambienti aggressivi
- Terza valvola di ingresso acqua per l'uso con acqua dolce
- Vaschetta detergente a 5 scomparti per il dosaggio manuale
- Seconda valvola di scarico per il ricircolo dell'acqua
- Applicazione per cleanroom

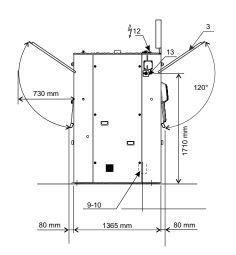
Caratteristiche tecniche principali			WB6-90	
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:10	kg/lb	90 / 198		
Volume del cesto	litri	890		
Diametro del cesto	ø mm	1050		
Centrifuga	rpm	720		
Fattore G		300		
Alternative di riscaldamento, 380-400 V	elettricità, kW	72,0		
	vapore, kg/h	X		
Dati di consumo ¹		El./Doppio riscaldamento	Vapore/Doppio riscaldamento	Senza riscaldamento
Tempo totale	min.	40	37	37
Consumo di acqua (fredda)	litri	931	931	931
Consumo energetico (motore/riscaldamento)	kWh	14,67	2,3	2,3
Consumo di vapore	kg	-	32	-
Consumo di aria compressa	litri	50	50	50

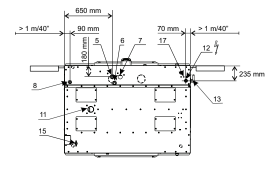
Collegamenti elettrici					
Riscaldamento alternativo	Tensione di rete	Hz	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A	
Riscaldamento elettrico	400 V 3~	50/60	87,7	160	
Doppio riscaldamento	400V 3~	50/60	87,7	160	
Con riscaldamento a vapore	400 V 3~	50/60	15,7	40	
Senza riscaldamento	400V 3~	50/60	15,7	40	

Allacciamenti acqua, vapore e aria		WB6-90		
Valvole di presa dell'acqua	DN	32		
Pressione dell'acqua	kPa	50-600		
Capacità a 250 kPa	l/min.	200		
Valvola di scarico	ø mm	110		
Capacità di scarico	l/min.	380		
Valvola di presa del vapore	DN	25		
Pressione del vapore	kPa	300-600		
Aria compressa	mm	6/8		
Pressione aria compressa	kPa	550-700		
Livelli d'intensità sonora ¹				
Rumorosità aerea				
	dB(A)	83		
Emissione di calore				
% di potenza installata, max		3		
Dati sulla spedizione²				
Peso	netto, kg	2800		
1. Pannello di controllo	9. Scarico			
2. Sportello di carico	10. Scarico doppio			
3. Sportello di scarico	11. Allacciamento sfiato dell'aria			
4. Cassetto detergente	12. Connessioni elettriche			
5. Acqua fredda dura	13. Collegamento aria compressa			
6. Acqua calda	14. Interruttore generale15. Ingresso detergente liquido			
7. Acqua fredda dolce8. Collegamento vapore				

Campioni di colore grigio argento e blu scuro possono essere ordinati col codice 472998313.









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.