

Barrierewaschmaschine

WB6-110



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- ClarusVibe-Mikroprozessor und 7-Zoll-Touchscreen-Bedienfeld in Farbe: intuitive, komplett editierbare Programme, mehrsprachige Anzeige, Onscreen-Statistiken, vollständige Kontrolle über die Waschmittelpumpen
- Einfacher Anschluss an alle Standardpumpen
- Anschluss von bis zu 15 Pumpen möglich



Hygienesicherheit

Einhaltung strikter internationaler Hygienestandards - Sicherheit für Ihr Geschäft und zum Wohl Ihrer Kunden

- Watchdog-System zur Verhinderung von Überkreuzkontamination
- Flache Bauweise für einfache Reinigung und zum Schutz vor Bakterienvermehrung



Herausragende Produktivität

Innovative Funktionen für niedrigstmöglichen Wasser-, Energie- und Waschmittelverbrauch, Kosten- und Zeiteinsparungen und Nachhaltigkeit

- Programme optimiert für einen möglichst geringen Wasser-, Strom- und Waschmittelverbrauch
- Hohe Schleuderkraft für effiziente Entwässerung und Einsparungen beim Trocknungsvorgang



Volle Kontrolle

Ortsunabhängige Überwachung von Gerätestatus und Leistung, damit Sie schnell die nötigen Maßnahmen ergreifen und den Betrieb optimieren können

- Die Waschmaschinen sind vorgerüstet für einen Anschluss an OnE Laundry - den persönlichen Assistenten für die Prozessvalidierung zum Nachweis des Hygienestandards, für das Prozessmanagement und die Verwaltung der Einnahmen



Optionen und Zubehör

- Zweites Display an der Entladeseite für optimale Prozesssteuerung und Produktivität
- Die integrierte Sparautomatik wiegt die Wäsche, passt die Wassermenge an die Beladung an und senkt damit bei weniger als voller Beladung den Wasser- und Stromverbrauch. Zusätzlich wird das Beladen optimiert, da das Gewicht in der Trommel in Echtzeit angezeigt wird
- Die Innentrommeltür öffnet bei Programmende automatisch (AIDO), das Entladen erfolgt schnell und einfach
- Titrationsventil zur Wasserüberwachung
- Widerstandsfähiges Edelstahlgehäuse, auch für aggressive Umgebungsbedingungen geeignet
- 3. Wasserzulaufventil für weiches Wasser
- Einspülkasten mit 5 Waschmittelfächern für die manuelle Waschmitteldosierung
- Zweites Ablaufventil für das Wasserrecycling
- Reinraumausführung

Technische Daten		WB6-110	
Nennkapazität, Füllfaktor 1:10	kg/lb	110/242	
Trommelvolumen	l	1080	
Trommeldurchmesser	ø mm	1050	
Schleudern	rpm	720	
G-Faktor		300	
Beheizungsalternativen, 380 - 400 V	Elektrisch, kW	72,0	
	Dampf, kg/h	x	
Verbrauchsdaten¹		Elektr.	Dampf
Gesamtzeit	Min	43	40
Wasserverbrauch (kalt)	l	1149	1149
Energieverbrauch (Motor / Beheizung)	kWh	17.71	2,4
Dampfverbrauch	kg	-	36
Druckluftverbrauch	l	50	50

1. Gemäß ISO-Norm ISO 9398-4 Prüfzyklus C.

Elektrische Anschlüsse				
Heizungsalternative	Netzspannung	Hz	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektroheizung	400V 3~	50 / 60	91,0	160
Gas-/Dampfheizung	400V 3~	50 / 60	19,0	50

Wasser-, Dampf- und Druckluftanschlüsse		WB6-110	
Wasserventile	DN	32	
Wasserdruck	kPa	50 - 600	
Kapazität bei 250 kPa	l/min	200	
Ablaufventil	ø mm	110	
Abpumpleistung	l/min	380	
Dampfventil	DN	25	
Dampfdruck	kPa	300 - 600	
Druckluft	mm	6/8	
Druckluft, Druck	kPa	550 - 700	

Geräuschpegel ¹	
Luftschallpegel	
	dB(A) 83

Wärmeabgabe	
% der installierten Leistung, max.	3

Versanddaten ²		
Gewicht	Nettogewicht, kg	2900
1. Bedienfeld	9. Doppelter Ablauf	
2. Beladetür	10. Entlüftungsanschluss	
3. Waschmittelfach	11. Elektrischer Anschluss	
4. Kaltes hartes Wasser	12. Druckluftanschluss	
5. Warmwasser	13. Hauptschalter	
6. Kaltes weiches Wasser	14. Flüssigwaschmittel-Zulauf	
7. Dampfanschluss		
8. Ablauf		

1. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.
2. Mittelwerte. Das Gewicht des Holzverschlags bzw. das Versandvolumen sind von der Konfiguration abhängig. Kontaktieren Sie für die genauen Maßangaben die Versandabteilung.

Silbergraue und dunkelblaue Farbmuster können unter der Teilenummer 472998313 bestellt werden.

