

Barrierewaschmaschine

WB6-70



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

 Anschluss der Waschmaschinen an OnE Connected möglich, den persönlichen Assistenten für Hygienevalidierungs-, Prozess- und Ertragsmanagement



Optionen und Zubehör

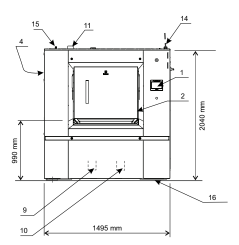
- · Zweites Display an der Entladeseite für optimale Prozesssteuerung und Produktivität
- Die integrierte Sparautomatik wiegt die Wäsche, passt die Wassermenge an die Beladung an und senkt damit bei weniger als voller Beladung den Wasser- und Stromverbrauch. Zusätzlich wird das Beladen optimiert, da 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

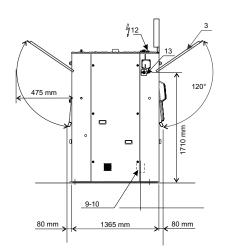
Technische Daten			WB6-70	
Nennkapazität, Füllfaktor 1:10	kg/lb	70/154		
Trommelvolumen	1	690		
Trommeldurchmesser	ø mm	1050		
Schleudern	rpm	720		
G-Faktor		300		
Beheizungsalternativen, 380 - 400 V	Elektrisch, kW	54,0		
	Dampf, kg/h	X		
Verbrauchsdaten ¹		EI. / Doppelt beheizt	Dampf / Doppelt beheizt	Nicht beheizt
Gesamtzeit	Min	39	36	36
Wasserverbrauch (kalt)	1	720	720	720
Energieverbrauch (Motor / Beheizung)	kWh	11,62	1,86	1,86
Dampfverbrauch	kg	-	24	-
Druckluftverbrauch	1	50	50	50

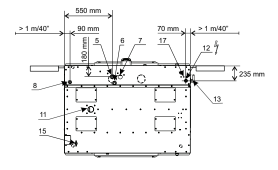
Elektrische Anschlüsse						
Heizungsalternative	Netzspannung	Hz	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A		
Elektroheizung	400V 3~	50 / 60	65,7	125		
Doppelt beheizt	400V 3~	50/60	65,7	125		
Dampfheizung	400V 3~	50 / 60	11,7	40		
Nicht beheizt	400V 3~	50/60	11,7	40		

Wasser-, Dampf- und Druckluftanschlüsse		WB6-70	
Wasserventile	DN	32	
Wasserdruck	kPa	50 -600	
Kapazität bei 250 kPa	l/min	200	
Ablaufventil	ø mm	110	
Abpumpleistung	I/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			
ewicht Nettogewicht, kg		2600	
 Bedienfeld Beladetür Entladetür Waschmittelfach Kaltes hartes Wasser Warmwasser Kaltes weiches Wasser Dampfanschluss 	 9. Ablauf 10. Doppelter Ablauf 11. Entlüftungsanschluss 12. Elektrischer Anschluss 13. Druckluftanschluss 14. Hauptschalter 15. Flüssigwaschmittel–Zulauf 		

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









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