

Perilica s barijerom

WB6-70



Izuzetne uštede i korištenje bez napora



Korisnici na prvome mjestu

Certificirani ergonomski dizajn s pristupom usredotočenim na ljude za izuzetno korisničko iskustvo

- Mikroprocesor ClarusVibe i TS kontrola od 7" u boji intuitivni, potpuno izmjenjivi programi, višezjezična statistika na zaslonu, potpuno upravljanje pumpama za deterdžent
- Jednostavno spajanje na sve obične pumpe
- Spajanje na do 15 pumpi



Global Advanced Hygiene

Zaštitite svoj posao i pobrinite se za svoje kupce poštujući stroge međunarodne standarde higijene

- Sustav nadzora za sprječavanje križnog onečišćenja
- Plosnati oblik za lako čišćenje i sprječavanje širenja bakterija



Izuzetna produktivnost

Inovativne značajke osmišljene za najmanju moguću potrošnju vode, energije i deterdženta, za uštedu novca i vremena i usvajanje održivog životnog stila

- Programi optimizirani za minimalnu potrošnju vode, energije i deterdženta
- Velika snaga ekstrakcije za učinkovito izvlačenje vode i uštede tijekom postupka sušenja



Potpuna kontrola

Praćenje stanja opreme i učinkovitosti odasvud, što omogućava poduzimanje mjera i poboljšanje poslovanja

- Perilice je moguće povezati s OnE Laundry, osobnim pomoćnikom za provjeru valjanosti higijene, upravljanje procesom i upravljanje prihodima



Glavne opcije i pribor

- Drugi zaslon na strani za pražnjenje za najbolju kontrolu procesa i produktivnost
- Značajka integrirane uštede mjeri težinu mucica i prilagođava razinu vode količini mucica, štedeći vodu i energiju pri manjoj napunjenosti. Uz to, ona optimizira postupke punjenja pokazujući u stvarnom vremenu težinu u bubnju
- Automatsko otvaranje vrata unutarnjeg bubnja (AIDO) na kraju ciklusa za jednostavne i brze postupke pražnjenja
- Titracijski ventil za nadzor vode
- Tijelo od nehrđajućeg čelika koje bolje podnosi agresivna okruženja
- Treći usisni ventil za vodu, za meku vodu
- Kutija za sapun s 5 pretinaca za ručnu opskrbu
- Drugi ispusni ventil za recikliranje vode
- Primjena u čistoj sobi

Glavne specifikacije		WB6-70	
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:10	kg/lb	70/154	
Bubanj, zapremnina	litara	690	
Bubanj, promjer	ø mm	1050	
Ekstrakcija	rpm	720	
G-faktor		300	
Mogućnosti grijanja, 380-400 V	struja, kW	54,0	
	para, kg/h	x	
Podaci o potrošnji¹		EI	Para
Ukupno vrijeme	Min	39	36
Potrošnja vode (hladne)	litara	720	720
Potrošnja energije (motor/grijanje)	kWh	11,62	1,86
Potrošnja pare	kg	-	24
Potrošnja komprimiranog zraka	litara	50	50

1. U skladu s normom ISO 9398-4 Probni ciklus C.

Električni priključci				
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Električno grijanje	400V 3-	50/60	65,7	125
S parnim grijanjem	400V 3-	50/60	11,7	40

Priključci za vodu, paru i zrak		WB6-70
Ventili za vodu	DN	32
Tlak vode	kPa	50-600
Kapacitet pri 250 kPa	l/min	200
Ovodni ventil	ø mm	110
Ovodni kapacitet	l/min	380
Parni ventil	DN	25
Tlak pare	kPa	300-600
Komprimirani zrak	mm	6/8
Tlak komprimiranog zraka	kPa	550-700

Razine zvuka ¹	
Razina zvuka koji se prenosi zrakom	
	dB(A) 83

Emisija topline	
% instalirane snage, maks.	3

Podaci o otpremi ²		
Težina	neto, kg	2600
1. Upravljačka ploča	9. Odvod	
2. Vrata za punjenje	10. Dvostruki odvod	
3. Vrata za pražnjenje	11. Priključak otvora za zrak	
4. Kutija za deterdžent	12. Električni priključak	
5. Tvrd hladna voda	13. Priključak komprimiranog zraka	
6. Topla voda	14. Glavni prekidač	
7. Meka hladna voda	15. Ulazni otvor za tekući deterdžent	
8. Priključak za paru		

1. Razine zvučne snage mjerene prema normi ISO 60704.
2. Prosječni podaci. Težina u sanduku/volumen otpreme ovisi o konfiguraciji. Molimo vas da se obratite logističkoj službi kako biste dobili točne mjere.

Uzorci srebrno sive i tamno plave boje mogu se naručiti na broj dijela 472998313.

