



Pralnico-wirówki z barierą

WS4/WSB4250H, WS4/WSB4350H, WS4/WSB4500H, WS4/WSB4650H

Właściwości i zalety

- Do montażu w pomieszczeniach o podwyższonych standardach higieny lub pomieszczeniach czystych
- Zawieszana konstrukcja – montaż nie wymaga specjalnego podłoża
- Clarus Control – programator mikroprocesorowy z 9 stałymi i maksymalnie 192 dowolnie programowalnymi programami
- 5-częściowy pojemnik na środek piorący z możliwością ręcznego uzupełniania środka lub możliwość podłączenia automatycznego systemu dozowania płynów
- Silnik sterowany częstotliwościowo umożliwiający zmianę prędkości bębna
- Filtry przeciwzakłóceń i kable zbrojone zapewniające optimum bezpieczeństwa i niezawodności
- Podgrzewanie elektryczne, gazowe, parowe lub cieczą termiczną



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe opcje

- Wyświetlanie informacji o masie dzięki wbudowanym czujnikom
- Blachy ze stali nierdzewnej
- Nadaje się do użytku w pomieszczeniach czystych
- Pośrednie podgrzewanie parowe

Podstawowe dane techniczne		250			350			500			650					
Maks. pojemność	kg/lb	25/55			35/77			50/110			65/143					
Bęben pojemność	litry	250			350			500			650					
Bęben średnica	ø mm	770			770			770			770					
Wirowanie	obr./min	910			910			910			910					
Współczynnik wirowania G		350			350			350			350					
Opcje podgrzewania	elektryczne	kW			18			27			36			54		
	parowe	x			x			x			x					
	gazowe	Btu/h			136500			136500			136500			136500		
Dane zużycia mediów w trybie prania „Normalne 60°C” z praniem wstępnym*																
Zużycie wody (zimna)	litry	340	340	360	470	470	495	610	610	638	977	977	1005			
Zużycie energii (silnik/podgrzewanie)*	kWh	6	0.6	0.8	9.2	1	1.2	13.4	1.2	1.4	21	2	2.16			
Zużycie pary	kg	-	12	-	-	18	-	-	24.5	-	-	36	-			

* Temperatura zimnej wody 15°C.

Urządzenie posiada certyfikaty zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 14001 oraz dopuszczenie IP 24D.



Połączenia elektryczne*		250	350	500	650	
Grzanie/Napięcie						
El.	400-415 V, 3 AC, 50 Hz	kW(A)	21.7 (40)	32 (63)	42 (80)	61.5 (100)
Para lub gaz	400-415 V, 3 AC, 50 Hz	kW(A)	3.7 (16)	4.8 (16)	5.8 (16)	7.8 (16)
Przyłącza wody, pary, gazu i powietrza						
Zawory wodne	DN	20	20	20	20	
Ciśnienie wody	kPa	50-300	50-300	50-300	50-300	
Przepustowość przy ciśnieniu 250 kPa	l/min	70	70	70	70	
Zawór spustowy	ø mm	75	75	75	75	
Odprowadzanie wody	l/min	240	240	240	240	
Zawór parowy	DN	20	20	20	20	
Ciśnienie pary	kPa	300-600	300-600	300-600	300-600	
Zawór gazu	DN	20	20	20	20	
Odprowadzanie gazu	ø mm	125	125	125	125	
Wymagania dotyczące podłoża						
Częstotliwość sił dynamicznych	Hz	0.767	0.767	0.767	0.767	
Maks. obciążenie podłoża	daN	935	1164	1547	2055	
Poziomy hałasu						
Poziomy hałasu w powietrzu						
	dB(A)	73	73	73	73	
Emisja ciepła						
% pobieranej mocy, maks.		5	5	5	5	
Dane transportowe						
	netto, kg	670	760	920	1080	
	ze skrzynią, kg	820	895	1090	1255	
Objętość transportowa	m ³	2.71	3.2	3.88	4.81	
Wymiary w mm						
A	Szerokość	1045	1285	1565	2000	
B	Głębokość	980	980	980	980	
C	Wysokość	1610	1610	1610	1610	
D		870	870	870	870	
E		190	190	190	190	
F		440	560	700	915	
G		200	200	200	200	
1 Przyłącze elektryczne		7 Przyłącze detergentów płynnych				
2 Dopływ zimnej wody		8 Pojemnik na środek piorący				
3 Przyłącze ciepłej wody		9 Drzwiczki do napełniania				
4 Przyłącze zimnej wody miękkiej		10 Panel obsługi				
5 Przyłącze pary		11 Wlot powietrza				
6 Odpływ						

* Dopuszczalne są również inne wartości napięcia, zob. instrukcja montażu.

