

PRALNICA BARIEROWA**SERIA
BW****+ TRWAŁOŚĆ**

Seria pralnic barierowych BW została stworzona z myślą o trwałości. Skonstruowane z profili stalowych spawanych na gorąco. Zbudowane tak, aby wytrzymać lata ciągłego użytkowania.

+ GRZANIE: ELEKTRYCZNE, PAROWE LUB ELEKTRYCZNO-PAROWE

Modele z serii BW są dostosowane do potrzeb każdego klienta - dostępne w trzech różnych trybach grzania: elektrycznym, parowym lub elektryczno-parowym.

+ DEZYNFEKCJA

Jednokierunkowy obieg (zawsze do przodu) tkanin umożliwia oddzielenie brudnej i czystej bielizny. Niemożliwe jest jednoczesne otwarcie obu drzwi, co zapobiega możliwości zanieczyszczenia.

WSPÓŁCZYNNIK G I ZAWIESZENIE

System zawieszenia pochłania wibracje powstające podczas procesu wirowania. Ponadto można osiągnąć bardzo niską wilgotność resztkową, generując oszczędności energii w procesie suszenia.

SOLIDNOŚĆ

Bęben wykonany ze stali nierdzewnej AISI-304 z perforowanymi żebrami, które dają efekt natrysku wody. Oś przecina cały bęben. Zewnętrzny bęben ma grubość 4-5 mm, dzięki czemu jest wyjątkowo solidny i wytrzymały.

SYSTEM BLOKOWANIA DRZWI

Seria BW posiada automatyczny system zamykania drzwi z mechanizmem zabezpieczającym. Zamek dwupunktowy z siłownikami pneumatycznymi zapewnia długą żywotność maszyny bez konserwacji.

POZYCJONOWANIE BĘBNA I HAMULEC

Obrót bębna może odbywać się automatycznie. W ten sposób można zapewnić idealne dopasowanie między drzwiami wewnętrznymi i zewnętrznymi.

DOZOWNIK CHEMII

Wszystkie pralnice BW mają 4 komory na środki chemiczne i mogą przyjmować zarówno produkty płynne, jak i proszkowe.

ERGONOMIA

Wysokość drzwi wraz z systemem otwierania zapewniają użytkownikowi dużą ergonomię podczas załadunku i rozładunku bielizny. Ponadto, dzięki podzielonemu na przedziały bębnowi, można z łatwością pracować z załadunkiem o różnych rozmiarach.

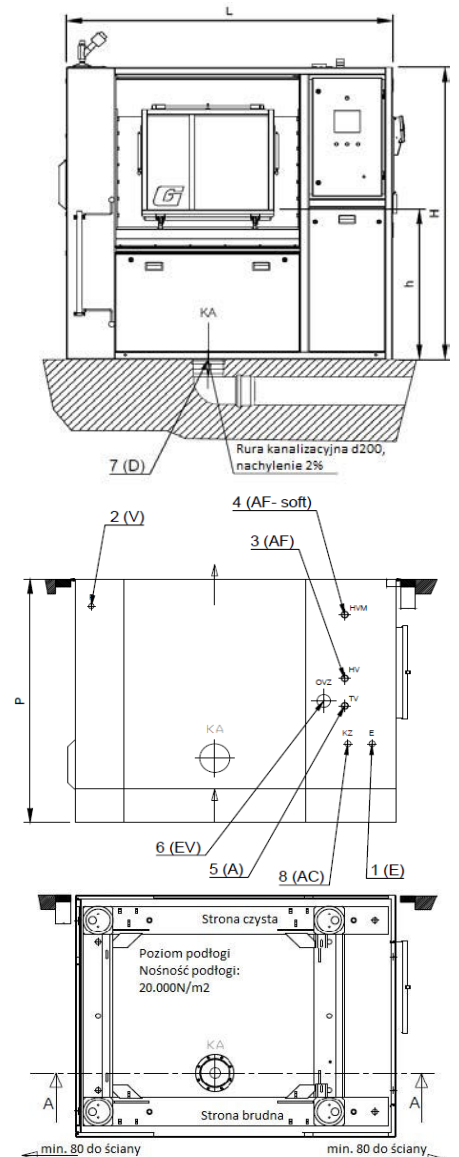
OPCJE:

- Wiele pojemności: BW160, BW260, BW380, BW450, BW700, BW900, BW1200, BW1400, BW1700, BW2000, BW2300
- Pokrywy ze stali nierdzewnej (od BW160 do BW450)
- 1 dodatkowa przegroda (od BW380 do BW1700)
- Podstawa ze stali nierdzewnej
- Czwarty wlot wody
- Drugi odpływ wody
- Dozowanie zewnętrzne z 5 wlotami
- Kranik do pobierania próbek
- Pneumatyczny zawór parowy (od BW160 do BW900)
- System recyklingu wody
- Automatyczny system ważenia (GXV)
- Drugi wyświetlacz (GXV)
- HMSS (System oprogramowania do monitorowania higieny)
- Dostępne inne napięcia (skontaktuj się z Girbau, aby uzyskać szczegółowe informacje)



		BW1400
Specyfikacja ogólna		
Pojemność (1:10)	kg	140
Pojemność (1:9)	kg	156
Objętość bębna	dm ³	1400
Średnica bębna	mm	1200
Długość bębna	mm	1250
Siła statyczna	kg	4600
Poziom głośności	dB(A)	59-75
Emisja ciepła	kW	8,4
Prędkości		
Prędkość prania	obr./min	33
Prędkość wirowania	obr./min	725
G factor	-	350
Zimna woda (AF) / Ciepła woda (A)		
Przyłącze \varnothing	in	1 1/2
Zalecane ciśnienie	bar	2-6
Przepływ przy 4 bar	l/min	180
Zużycie - Zimna woda*	l/cykl	826
Zużycie - Ciepła woda*	l/cykl	354
Maksymalna temperatura	°C	80
Odpiływ (D)		
Odpiływ grawitacyjny \varnothing	mm	200
Para (V)		
Przyłącze ogrzewania	kW	280
Przyłącze \varnothing	in	1
Zalecane ciśnienie	bar	6-8
Przepływ	kg/h	370
Dozowanie zewnętrzne (d)		
Przyłącze \varnothing	mm	8
Elektryczność (E)		
Przyłącze elektryczne	kW	19,3
Przyłącze ogrzewania	kW	-
Napięcie	-	3x400V 50/60Hz
Moc silnika	kW	18,5
Zabezpieczenie (wyłącznik zewn.)	A	63
Wylot powietrza (EV)		
Średnica wydechu	mm	90
Skompresowane powietrze (AC)		
Przyłącze \varnothing	DN	10
Ciśnienie	bar	6-10
Przepływ	l/min	210
Zużycie	l/h	40
Wymiary (bez opakowania)		
Szerokość (L)	mm	2310
Głębokość (P)	mm	1700
Wysokość (H)	mm	1990
Otwarcie drzwi ładunkowych (WxH)	mm	TBC
Wysokość podstawy drzwi od podłogi(h)	mm	1020
Waga		
Netto	Kg	3900
Brutto	Kg	4110

*Zużycie w oparciu o pranie główne w temperaturze 60°C i wodę dopływową o temperaturze 18°C.



UKŁAD MASZYNY	
POZ.	OPIS
1	(E) Przyłącze elektryczne
2	(V) Przyłącze parowe
3	(AF) Przyłącze zimnej wody
4	(AF) Przyłącze miękkiej zimnej wody
5	(A) Przyłącze ciepłej wody
6	(EV) Przyłącze wylotu powietrza
7	(D) Przyłącze spustowe
8	(AC) Przyłącze skompresowanego powietrza