

Pullman Barriärtvättmaskiner

WPB4700H, WPB4900H, WPB41100H

Egenskaper och fördelar

- Pullmandelning i trumman för optimal ergonomi
- Inre trumman placeras automatiskt i rätt läge när tvätten ska läggas i och tas ut
- Automatisk låsning och upplåsning av ytterluckorna
- Marknadens största luckor
- Tvätten tas ut med hjälp av tyngdkraften, det enklaste och snabbaste sättet på marknaden
- Visuellt larm för slutförd cykel på båda sidor av maskinen för optimal produktivitet
- Intuitiv kontrollpanel för programmering
 - 8 färgers pekskärm för industribruk
 - Kan läsa och skriva Smart card
 - Välj ett av 14 språk
- Luftfjädring för minimering av vibrationer
- Frekvensstyrd motor och Poly V-rem för exakt, konsekvent och tyst rotationshastighet

Huvudtillval

- 5-facks tvättmedelsfack för manuell dosering eller anslutning till automatisk tvättmedelsdosering
- Färgdisplay på uttagningssidan för bästa processtyrning och produktivitet
- IS - Integrated Saving
- Inbyggd pH-mätare för bättre möjlighet att spåra prestanda
- Automatisk öppning av innertrummans lucka vid tvättcykelns slut
- Provtagningskran för tvättvattnet
- Skyddspaneler i rostfritt stål
- Renrumstillämpningar
- Öppna ytterluckan på inmatningssidan till 180° för halvautomatisk inmatning
- Tre vattenintag
- En extra avtappningsventil för återcirkulering av vatten



De bilder som visas avser endast beskrivna produkten. Olika varianter förekommer.

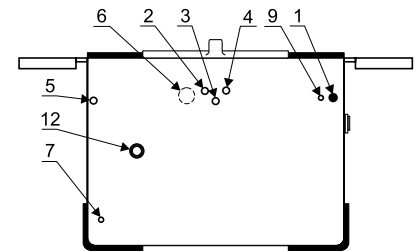
Huvuddata			WPB4700H		WPB4900H		WPB41100H	
Märkkapacitet,	fyllnadsfaktor 1:10	kg	70		90		110	
	fyllnadsfaktor 1:13	kg	54		69		84	
Trumma	volym	liter	690		890		1080	
	diameter	ø mm	1050		1050		1050	
Centrifugering		rpm	720		720		720	
G-faktor			300		300		300	
Uppvärmningsalternativ	el	kW	54		72		72	
	ånga		x		x		x	
Förbrukningsdata "Normal 65°C"			El		El		El	
vanlig tvättcykel med förtvätt*			Ånga		Ånga		Ånga	
Vattenförbrukning (kallt)	liter		990	990	1190	1190	1490	1490
Effektförbrukning (motor/uppvärmning)*	kWh/h		1.86/15	1.86	2.3/22	2.3	2.4/26	2.4
Ångförbrukning	kg		-	24	-	32	-	36
Tryckluftsförbrukning	liter		50	50	50	50	50	50

* Vanlig tvättcykel (påfyllningsförhållande 1/10): förtvätt 3 min i 35°C, tömning 2 min, huvudtvätt 4 min i 65°C, tömning 2 min, sköljning 2 min, distribution 2 min, sköljning 2 min, centrifugering 2 min, sköljning 2 min, centrifugering 10 min (kallvattentemperatur 15°C).

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

Godkänd med CB-certifieringen enligt lågspänningsdirektivet och S-märket i enlighet med maskindirektivet. Kapslingsklass IP X4D.

Elanslutningar*		WPB4700H	WPB4900H	WPB41100H
Uppvärmning Spänning				
El.	380-415V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	65.7 (125)	87.7 (160)	91 (160)
ånga eller uppvärmd	380-415V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	11.7 (40)	15.7 (40)	19 (50)
Vatten- och ånganslutningar				
Vattenventiler	DN	32	32	32
Vattentryck	kPa	50-600	50-600	50-600
Kapacitet vid 250 kPa	l/min	200	200	200
Avloppsventil	ø mm	110	110	110
Avloppskapacitet	l/min	380	380	380
Ångventil	DN	25	25	25
Ångtryck	kPa	300-600	300-600	300-600
Tryckluft	mm	6/8	6/8	6/8
Tryckluftstryck	kPa	550-700	550-700	550-700
Ljudnivåer				
Luftburen ljudnivå (tvättning/centrifugering)	dB(A)	64/83	64/83	67/83
Värmeavgivning				
% av installerad effekt, max.	max	5	5	5
Skeppningsdata				
	netto, kg	2600	2800	2900
Mått i mm				
A	Bredd	1496	1726	1956
B	Djup	1363	1363	1363
C	Höjd	2040	2040	2040
D		990	990	990
E		240	240	240
F		965	1080	1195
G	med 180° lucköppning (endast tillval)	830	830	830
H	med 180° lucköppning (endast tillval)	2580	2580	2580
I		790	790	790
K		2075	2075	2075
1	Elanslutning	7	Anslutning för flytande tvättmedel	
2	Kallvatten	8	Tvättmedelsfack	
3	Varmvatten	9	Tryckluft	
4	Kallt, mjukt vatten	10	I- och urlastningslucka	
5	Ånganslutning	11	Kontrollpanel	
6	Avlopp	12	Anslutning för avluftning	



Vy ovanifrån

