

Profesionalni pralni stroj

PW9C

Značilnosti in prednosti

- **Compass Pro® mikroprocesor nudi:**
 - Velik zaslon in en kontrolni gumb za enostavno izbiro programa
 - Možnost izbire jezika
- PW9C je pralni stroj velike kapacitete za profesionalno uporabo
- Dozirna posoda s štirimi prekati za ročno doziranje tekočega ali praškastega detergenta
- Vrata s tesnilom in močnimi tečaji za visoko učinkovito delovanje
- Nerjaveče in galvanizirano jeklo vseh vitalnih delov za visoko stopnjo zaščite proti rji
- Velika odprtina vrat za enostavno polnjenje in praznjenje
- Izpust vode s črpalko
- Električni priključek: 3 faze ali 1 faza
- Priložene cevi za vodo



Opcije

- Žetonjera
- Izpustni ventil

Osnovni podatki		PW9C	
Kapaciteta, max.	kg/lb	9/20	
Centrifuga	rpm	1015	
G-faktor		300	
Gretje, alternative	električno 3AC	5.4 kW	
	električno 1 AC	3.6 kW	
	brez gretja	x	
Poraba "Colour 60°C" (barvno) brez predpranja*		5.4 kW	3.6 kW
Skupni čas	min	50	54
Poraba vode (hladna/vroča)	litri	89/17	89/17
Poraba energije (motor/gretje)	kWh	0.25/0.65	0.25/0.65

* Temp.vode 15°C hladna in 65°C vroča voda

Električni priključki					
Gretje, alternative	Osnovna napetost	Hz	Moč gretja kW	Skup. moč kW	Priporočena varovalka A
	220-240V 1 ~	50/60	2.0/3.0	2.1/3.1	10/16
	220-240V 3 ~	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	16/20
	220-240V 3 ~	50/60	3.0/4.3	3.1/4.5	10/16
	380-415V 3N ~	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	10/16
	380-415V 3N ~	50/60	3.0/4.3	3.1/4.5	10
	440V 3 ~	60	7.5	7.6	16
	480V 3 ~	60	7.5	7.6	10
Para ali brez gretja	220-480V 1 ~	50/60	-	1.0	10

Priključki vode in pare			PW9C
Ventili za vodo	DN		20
Pritisk vode	kPa		150-400
Kapaciteta pri 300 kPa	l/min		16
Izpustni ventil (opcija)	Ø mm		50/75
Kapaciteta izpusta	(črpalka) l/min		30
	(izpust.ventil) l/min		160
Število dozirnih posod (opcija)			3
Obremenitev tal			
Frekvenca dinamičnih sil	Hz		16.9
Max.obremenitev tal pri centrifugi	kN		1.4 ± 0.5
Nivo hrupa			
Nivo jakosti hrupa*			
Pranje	dB(A)		<70
Centrifuga	dB(A)		75
Emisija gretja			
% od instalirane moči, max			5
Transportni podatki**			
Teža	neto, kg		135
Transportni volumen	m ³		0.81
Dimenzije v mm			
A Širina			720
B Globina			1130
C Višina			1113
D			408
E			721
F			831
G			80
H			1030
I			224
J			124
K			1010
L			910
M			278
N			98
O			239
1 Kontrolna plošča	6 Priključek za tekoče doziranje		
2 Odprtina vrat ø 310 mm	7 Izpustni ventil		
3 Dozirna posoda	8 Električni priključek		
4 Hladna voda	9 Priključek pare		
5 Vroča voda	10 Reciklirana voda		

* Ocenjen nivo hrupa v delovnem okolju.

** Povprečne vrednosti. Transportni volumen je odvisen od konfiguracije. Prosimo kontaktirajte logistiko za natančne podatke.

