

# Pralka Przemysłowa

## PW9C

### Właściwości i zalety

- **Mikroprocesor Compass Pro<sup>®</sup>:**
  - Duży wyświetlacz oraz pojedyncze pokrętko dla łatwego wyboru programu
  - Możliwość wyboru języka interfejsu
- Ładowna pralka przeznaczona do użytku profesjonalnego
- Zbiornik środka piorącego z czterema przegrodami na detergent w proszku lub w płynie
- Drzwiczki z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami skonstruowane z myślą o intensywnych zastosowaniach
- Najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej, a tym samym wysoce odporne na korozję
- Duży otwór w drzwiczkach ułatwiający napełnianie i opróżnianie
- Spust z użyciem pompy
- Przyłącze elektryczne jedno- i trójfazowe
- Węże do wody w komplecie

### Podstawowe opcje

- Mechanizm wrzutowy
- Zawór spustowy



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne		PW9C	
Ładowność	kg/lb	9/20	
Wirowanie	obr/min	1015	
Współczynnik przeciążenia		300	
Tryby podgrzewania	elektryczne trójfazowe, prąd przemienny	kW	5.4
	elektryczne jednofazowe, prąd przemienny	kW	3.6
	bez podgrzewania		x
<b>Dane dotyczące zużycia – kolory w 60°C bez prania wstępnego*</b>		5.4 kW	3.6 kW
Łączny czas trwania cyklu	min	50	54
Zużycie wody zimnej/gorącej	l	89/17	89/17
Zużycie energii na pracę silnika/podgrzewanie	kWh	0.25/0.65	0.25/0.65

\* Temperatura wody: 15°C – woda zimna i 65°C – woda gorąca

Połączenia elektryczne*					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie		Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
	Hz				
Podgrzewanie elektryczne	220-240V 1 -	50/60	3,0/5,4	3,1/5,5	16/25
	380-415V 3N -	50/60	3,0/5,4	3,1/5,5	16/25
Para lub bez podgrzewania	220-480V 1 -	50/60	-	1,0	10

Przyłącze wody i pary		PW9C
Zawory wody	DN	20
Ciśnienie wody	kPa	150-400
Przepustowość przy 300 kPa	l/min	16
Średnica zaworu spustowego (opcjonalnego)	Ø mm	50/75
Wydajność spustu (pompa) l/min		30
	(zawór spustowy) l/min	160
Liczba dopływów płynnych środków piorących (opcjonalnych)		3
Wymagania dotyczące podłoża		
Częstość oddziaływania siły dynamicznej	Hz	169
Nacisk na posadzkę przy maksymalnych obrotach	kN	1,4 ± 0,5
Poziomy hałasu		
Poziom mocy akustycznej w powietrzu	dB(A)	71
Ciepło wypromieniowywane		
wartość maksymalna (% mocy zainstalowanej)		5
Parametry transportowe*		
Masa	kg netto	135
Gabaryty transportowe	m <sup>3</sup>	0,81
Wymiary mm		
A Szerokość		720
B Głębokość		1130
C Wysokość		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 Panel sterowniczy	6 Dopływy płynnych środków piorących	
2 Otwór załadunkowy o średnicy 310 mm	7 Zawór spustowy	
3 Zbiornik środka piorącego	8 Przyłącze elektryczne	
4 Woda zimna	9 Przyłącze pary	
5 Woda gorąca	10 Przyłącze wody zawracanej	

\* Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji.  
W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.

