

Pesukone

WH6-6 Marine



Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskehkeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

Compass Pro® -mikroprosessorin edut:

- Helppo ohjelmien valinta
- Kielen valinta
- Pikavalinta- ja lisätoimintopainikkeet useimmiten käytettäville pesuohjelmille ja lisätoiminnoille
- Pesuohjelmapaketti optimoitu taloudellisuuden, suorituskyvyn ja ajan käytön osalta
- Neliosainen pesuainelokero helppoa manuaalista pesujauheen tai -nesteiden annostelua varten
- Kovaan käyttöön suunniteltu luukku tiivisteellä ja vahvoilla saranoilta takaa kestävyys ja erinomaisen hygienian



Pitkän aikavälin säästöt

Innovaatiiviset ominaisuudet säästävät aikaa ja kustannuksia edistämällä kestävä kehitystä. Veden, energian ja pesuaineen kulutus on mahdollisimman alhainen.

- Ohjelmat ovat optimoitu alhaisinta veden, energian ja pesuaineen kulutusta varten
- Suuri linkousteho varmistaa tehokkaan vedenpoiston
- Automatic Savings -toiminto punnitsee pyykin ja annostelee veden määrän pestävän pyykin painon mukaisesti veden ja energian säästämiseksi.



Reaaliaikaiset ratkaisut

Tarkkaile koneidesi tilaa ja suorituskykyä mistä ja milloin tahansa liiketoimintasi tehostamiseksi.

- Pesukoneet liitettävissä OnE Laundry -järjestelmään, joka toimii henkilökohtaisena avustajanasi hygienian validoinnissa, prosessinhallinnassa sekä tuottojohtamisessa



Esitteen kuvat ovat tuotteen esittelyä varten, ja varsinainen laite voi olla erilainen.

Päätoiminnot

- Pesunesteen automaattinen annostelija (valinnainen I/O-kortti)
- Efficient Dosing annostelee pesuaineet tehokkaasti saaden aikaan säästöjä sekä peristalttisille ED-annostelupumpuille että ED-venturipumpuille.
- Liitettävissä varaus- ja maksujärjestelmään tai kolikkorahastimeen
- Tyhjennyspumppu
- Asennussarja kuivausrummun TD6-6 tai TD6-7 asentamiseksi koneen päälle
- Etuosu rustumatonta terästä

Tärkeimmät tekniset tiedot		WH6-6	
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:9	kg/lb	6 / 13	
Rummun tilavuus	litraa	53	
Rummun halkaisija	ø mm	452	
Linkous	rpm	1300	
G-kerroin		425	
Lämmitystavat, 230/400V	sähkö, kW	2.2 / 2.8 / 3.3 / 4.4	
	lämmittämätön	x	
		Täysi kone, 6 kg	Vajaa kone, 3 kg ²
ECO 60 °C -ohjelman kulutustiedot¹	Min	50	48
Kokonaisaika	Min	50	48
Veden kulutus (kylmä+kuuma)	litraa	29+10	17+5
Energian kulutus (moottori / lämmitys / kuuma vesi)	kWh	0.2/0.15/0.6	0.2/0.1/0.3
Jäännöskosteus	%	50	53

1. Veden lämpötila: kylmä vesi 15 °C, kuuma vesi 65 °C

2. Ohjelmat, joissa on AS.

Valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.

CB-hyväksyntä pienjännitedirektiivin ja S-hyväksyntä konedirektiivin mukaisesti. Suojaluokka IP X4D.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmitysteho kW	Kokonaisteho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteinen	220-240V 1N-	50/60	2,2/2,8	2,4/3,0	16
	220-240V 1N-	50/60	4,4	4,6	20
	220-230V 1N-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	16/25
	220-240 V 3-	50/60	4,4	4,6	16
	220-230 V 3-	50/60	4,4	4,6	20
	380-415V 3N-	50/60	4,4	4,6	10
	380-400V 3-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	10/10
	380-415V 3-	50/60	3,6	3,8	10
440V/480 3-	50/60	4,0/4,4	4,3/4,7	10	
Lämmittämätön	100-240V 1/1N-	50/60	1	0,5	10

1. Kokonaisteho ja suositeltu sulake eivät riipu lämmitystehosta näissä tapauksissa.

Vesiliitännät ¹		WH6-6
Vesiventtiili	DN	20
Veden paine	kPa	200-500
Kapasiteetti, 300 kPa	l/min	17
Tyhjennysventtiili	ø mm	50
Tyhjennyskapasiteetti	l/min	160
Pesunesteen syöttö		5

Lattian vaatimukset		
Dynaamisen voiman taajuus	Hz	24.2
Lattian kuormitus suurimman linkousnopeuden aikana	kN	1.02 ± 0.3

Äänitasot		
Ääniteho/äänepainetaso linkouksen aikana ²	dB(A)	70/56
Ääniteho/äänepainetaso pesun aikana ²	dB(A)	56/42

Lämmön luovutus	
% asennetusta tehosta, maks.	5

Kuljetustiedot ³		
Paino	nettopaino, kg	100
Kuljetustilavuus	m ³	0.46

Lisävarusteet	
Nukkasihti ruostumatonta terästä	x
Asennussarja kuivausrummun kanssa päällekkäin	x
Teräsjalusta	x

1. Käyttöpaneeli

2. Pesuainesäiliö

3. Täyttöaukko ø 255 mm

4. Kylmä vesi

5. Kuuma vesi

6. Tyhjennysventtiili

7. Tyhjennyspumppu

8. Sähköliitännät

9. Maksujärjestelmä

1. Pesukoneessa on standardin EN 61770 mukainen tyypin AB takaisinvirtauksen estojärjestelmä.

2. Äänitehotasot mitattu standardin ISO 60704 mukaan.

3. Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino / rahditustilavuus riippuu kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

Hopeanharmaat ja tummansiniset värinäytteet ovat tilattavissa osanumerolla 472998313.

