FEST MONTIERTE WASCHMASCHINEN

THW 11 · 14 · 18



STANDARDFUNKTIONEN UND MERKMALE

- · Fix montiert, mittlere Schleuderzahl
- · Hoher G-Faktor: 200 G
- · Große Türöffnung für einfaches Be- und Entladen
- · Waschmittelfach mit 4 Kammern
- · Serienmäßig ausgerüstet für automatische Waschmitteldosierung
- · Innen- und Außentrommel aus robustem und langlebigem, hochwertigem Edelstahl AISI 304
- · Hochflexible und frei programmierbare Steuerung mit moderner 4,3-Zoll-Touchscreen-Steuerung für einfache Bedienung und perfekte Organisation Ihres Wäschereibetriebs
- · 8 Dosierungssignale
- \cdot Intelligentes Wiegesystem für optimale Beladung
- · Geringer Wasserverbrauch
- · USB-Anschluss an der Vorderseite für schnelle Datenübertragung
- · Electronic control of imbalance with frequency control
- · Elektronische Unwuchtsteuerung mittels Frequenzregelung

OPTIONEN

- $\cdot \ \mathsf{Gegen\"{u}berliegende} \ \mathsf{T\"{u}r\"{o}ffnung}$
- · Münz- oder Chipcoin-Version
- · Außengehäuse aus rostfreiem Stahl AISI 304
- · Frontplatte aus Edelstahl AISI 304
- \cdot Drittes Einlassventil für weiches Wasser
- $\cdot \ \mathsf{Doppeltes} \ \mathsf{Ablass} \mathsf{ventil}$
- · 6 zusätzliche Dosierungssignale
- · Bodenverankerungsbasis



FEST MONTIERTE WASCHMASCHINEN

THW 11 · 14 · 18

MODELL	EINHEITEN	THW 11		THW 14		TWE 18	
TROMMEL							
Ladekapazität 1:9 / 1:10	Kg	11 / 10		14 / 13		20 / 18	
Volumen	I	100		130		180	
Durchmesser	mm	620		620		700	
Tiefe	mm	330		430		470	
ALLGEMEINE DETAILS							
Wasch- / Schleudergeschwindigkeit	r.p.m.	50 / 762		50 / 762		50 / 714	
G-Kraft	-	200		200		200	
Maximale übertragene Kraft	KN	2,0 ±3		2,31 ±4		2,63 ±5	
Frequenz-dynamische Kraft	Hz	8,93		8,93		8,42	
Geräuschpegel	dB	<70		<70		<70	
Version für Münzwäschereibetriebe	-	Yes		Yes		Yes	
Doppelter Abfluss	-	No		Opt		Opt	
Wägesystem / Kippsystem	-	No / No		No / No		No / No	
TÜR							
Höhe mittlere Tür/ Türhöhe	mm	570 / 310		570 / 310		655 / 348	
Durchmesser	mm	373		373		460	
LEISTUNG							
Motor	kW	1,1		1,1		2,2	
Elektrische Heizleistung	kW	6		9		12	
Elektrische Gesamtleistung (elektrisches Modell)	kW	6,3		9,5		12,75	
Elektrische Gesamtleistung (hw, Dampfmodell)	kW	1,1		1,1		2,2	
ANSCHLÜSSE		ELEKTRISCH	DAMPF / HEIßWASSER	ELEKTRISCH	DAMPF / HEIßWASSER	ELEKTRISCH	DAMPF / HEIßWASSER
Spannung 230 V- I + N + T	N° x mm2 / A	2x4+T / 32A	2x1,5+T / 6A	2x10+T / 50A	2x1,5+T / 6A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 10A
Spannung 230 V- III + T	N° x mm2 / A	3x2,5+T / 20A	-	3x4+T / 32A	-	3x6+T / 40A	-
Spannung 400 V- III + N + T	N° x mm2 / A	4x1,5+T / 16A	-	4x1,5+T / 16A	-	4x2,5+T/ 20A	-
Dampfanschluss (Dampfmodell)	inch	1/2"		1/2"		1/2"	
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	Kg/Std.	7		8,5		12	
Wasserzulauf	inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Druck der Wasserhauptleitung	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4	
Maximaler Wasserverbrauch*	l/Std.	59,8		79,4		118,70	
Abfluss	inch	3"		3"		3"	
Abflusskapazität	l/min	200		200		200	
ABMESSUNGEN / VERPACKUNG	GSGRÖSSE						
Nettobreite / Bruttobreite	mm	719 / 800		719 / 800		788 / 840	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	684 / 850		830 / 990		840 / 1.010	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.158 / 1.350		1.158 / 1.350		1.307 / 1.500	
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	217 / 225		239 / 247		281 / 301	
Volumen	m^3	1,07		1,07		1,27	

^{*} Programm Nr. 20, 75 % Beladung

