

## Waschmaschine PW 5105

Stand 08/2013

PR	OLE221	ONA	L								
Füllgewicht (Trockenwäsche)					10,0 kg / Füllverhältnis 1 : 10						
Beheizungsart					Elektro						
Verpackungsmaße B mm				760 / 760							
normal/seemäßig T mm			mm		915 / 915						
			mm	1215 / 1215							
Bruttogewicht normal			kg	159							
<b>3</b>		näßig	kg			•••					
Maschinenma		В	mm			700					
über alles		Т	mm	827							
		Н	mm			1020					
Nettogewicht			kg		148						
Max.Bodenbe	astung i. Be	tr.	N	2750							
Frequenz d. T	rommel		Hz	18							
Anschlußwert	total (EL)										
3N A	C 400V 50Hz	z 16A	kW			8,2					
3N A	C 400V 50Hz	z 10A	kW			6,5					
3 AC 230V 50Hz 20A kW			kW			8,2					
1N A	C 230V 50Hz	25A	kW			5,5					
3 A	C 440V 60Hz	: 16A	kW			7,9					
Leistung Heiz	ung										
3N AC 400V 50Hz 16A			kW	7,95							
3N A	C 400V 50Hz	z 10A	kW			6,3					
3 AC 230V 50Hz 20A k			kW	7,95							
	C 230V 50Hz		kW	5,3							
	C 440V 60Hz	: 16A	kW			7,7					
Leistung -	Antrieb	_	W								
Motor	Laugenpur	mpe <sup>2</sup>	W			Σ200					
Absicherung <sup>3</sup>											
3N AC 400V 50Hz 16A			Α			3 x 16					
3N AC 400V 50Hz 10A			Α	3 x 10							
3 AC 230V 50Hz 20A			Α	3 x 20							
1N AC 230V 50Hz 25A A				1 x 25							
3 AC 440V 60Hz 16A A			3 x 16								
Anschluss El											
3N AC 400V 50Hz 16A			mm²	5 x 1,5							
	C 400V 50Hz		mm²	5 x 1,5							
3 AC 230V 50Hz 20A			mm²		4 x 2,5						
1N AC 230V 50Hz 25A mm <sup>2</sup>				3 x 2,5							
3 A	C 440V 60Hz		mm <sup>2</sup>	<del> </del>		4 x 1,5					
A	<b>147</b> .	kalt	4	1	x Druckschlauch DN 1	u mit Versch	r. 3/4" , 1,55	m lang			
Anschluß	Wasser kalt-hart warm≤70°0			1 x Druckschlauch DN 10 mit Verschr. 3/4" , 1,55m lang							
Ablauf					stoffrohr DN 70x2,5x40	/ bei Lauge	npumpe Di	N 22x6x1500			
Ablaufgeschwindigkeit					ca. 62 l/min / ca. 26 l/min						
	3		_	/ Abpumphöhe: 1m							
	Durchmes	ser	mm	548		Wasch.	Vorschl.	Schleud.			
Wasch-	Tiefe		mm	412	Drehzahl/min			1100			
trommel	Inhalt		1	100	Umfangsgeschw.			31,6 m/s			
	Ø Einfüllöf	fnung	mm	370	g-Faktor			370			
		•			_						



## Waschmaschine PW 5105

Restfeucl	htigkeit nach	h DIN 60456 <sup>7</sup>		Programm: Buntwäsche Restfeuchte 54%, mit der Option "Warmspülen" 50% bei 1100 U/min.						
erf. Wasserüberdruck/Fließdruck größtes demontierbares Teil				min. 100 kPa ; max. 1000 kPa  Grundrahmen: 935 mm x 682 mm x 777 mm						
										Demontage-/Montagezeit ca. h
	Unterbau				Stahlblech verzinkt					
Material Waschtrommel: Man./ Kappe				Edelstahl 1.4520 / 1.4301						
	Lauge	enbehälter		Edelstahl 1.4301						
	Umm	antelung		Vorderwand/Deckel: verz. octoblau						
				Seitenwände: Stahlbl. verz. octoblau						
					ektro	Elektro				
Beheizungsart			mit Abl	aufventil	mit Laugenpumpe					
						und Kugelventil				
	höhung nied		K/min	5,0		5,0				
ca. Verbrauch/Waschgang <sup>7</sup>				KW	WW 70°C	KW	WW 70°C			
nach IEC				0.0	70°C	2.2				
Koch/B. 95°C	Energie- bedarf	Heizg. EL	kWh kWh	2,6 0,2	0,7	2,6	0,7			
mit	bedari	kalt	KVVII	98	0,1 38	0,2 98	0,1 38			
Cool	Wasser	kalt-hart	-	90	30	90	30			
down	Wassel	warm	i İ		47 <sup>11)</sup>		47 <sup>11)</sup>			
	Zeit		min	74	64	74	64			
Koch/B.	Energie-	Heizg.	kWh	1,3	0,5	1,3	0,5			
60°C	bedarf	EL	kWh	0,1	0,1	0,1	0,1			
		kalt	I	84	39	84	39			
	Wasser	kalt-hart	I							
		warm	ı		41 <sup>11)</sup>		41 <sup>11)</sup>			
	Zeit		min	58	53	58	53			
Pflegel.	Energie-	Heizg.	kWh	0,5	0,1	0,5	0,1			
40°C	bedarf	EL	kWh	0,1	0,1	0,1	0,1			
		kalt	I	76	69	76	69			
	Wasser	kalt-hart	l i							
		warm	<u> </u>	4.5	9	45	9			
	Zeit		min	45	41	45	41			

kinetische Energie: 4095 Nm

Wärmeabgabe an Aufstellungsraum<sup>10</sup>: 2,8 MJ/h

A-bew. Schalleistungspegel: L<sub>WA</sub> schleudern 73,1 dB (A) re 1pW nach EN ISO 9614-2

Prüfzeichen:

1) 2)

- 3) Betriebs-Klasse: gG nach DIN EN 60269-1
- 4) Mindestquerschnitt nach VDE 0100 Teil 430 / Gruppe 2

5) 6)

- 7) Baumwolltextilien: Standard Beladung DIN EN 60456
- 8) bei Wasserüberdruck (Fließdruck ) von 300 kPa

- 10) abhängig vom gewählten Programm und von der Umgebungstemperatur
- 11) mit der Option Warmspülen

Datum: 13.10.2011 erstellt: Scheidler