

Zonder PRM

TECHNISCHE GEGEVENS	WD-B600S	WD-B700S	WD-B800S
Pompmotor, PRM (kW)	-	-	-
Pompmotor, voorwas (kW)	2,35	2,35	2,35
Pompmotor: chemische was 1, chemische was 2, chemische was 3 (kW)	2,35 / - / -	2,35 / 2,35 / -	2,35 / 2,35 / -
Pompmotor, recirculerende spoeling (kW)	0,74	0,74	0,74
Ventilator, warmteterugwinning (kW)	0,12	0,12	0,12
Ventilator, droogzone 1 / Ventilator, droogzone 2 (kW)	0,37 / -	0,37 / -	0,37 / 0,37
Aandrijfmotor van de band (kW)	0,15	0,15	0,15
Boiler 1, naspoeling / Boiler 2, naspoeling (kW)	9 / 3	9 / 3	9 / 3
Tankverwarming, chemische was 1 (kW)	15	15	9
Tankverwarming, chemische was 2 (kW)	-	9	9
Tankverwarming, chemische was 3 (kW)	-	-	-
Verwarming droogzone 1 / Verwarming droogzone 2 (kW)	3 / -	3 / -	3 / 3
Warmteterugwinning koeloppervlakte (m ²)	25	25	25
Tankvolume PRM (liter)	-	-	-
Tankvolume voorwastank (liter)	104	104	104
Tankvolume chemische wastank 1 (liter)	120	120	120
Tankvolume chemische wastank 2 (liter)	-	120	120
Tankvolume chemische wastank 3 (liter)	-	-	-
Tankvolume naspoeltank (liter)	21	21	21
Gewicht machine in bedrijf (kg)	1480	1770	1930
Beschermingsklasse	IP55	IP55	IP55
CAPACITEIT EN OPERATIONELE DATA			
Capaciteit, HC band, normaal vaatwerk (borden/uur)	3516	4848	4848
Capaciteit, HC band, volgens DIN 1050 (borden/uur)	2930	4040	4040
Capaciteit standaard band bij normaal vaatwerk (borden/uur)	3041	4193	4193
Capaciteit standaard band bij DIN 1050 (borden/uur)	2534	3494	3494
Wascontact lengte volgens Din 1050 (mm)	2640	3640	3640
Snelheid band volgens DIN 1050 (meter/minuut)	1,32	1,82	1,82
Koud waterverbruik, normale naspoeling (liters/uur)*	170	190	190
Regeneratie van de chemische was (liters/uur)	75	75	75
Stoomverbruik bij 150–250 kPa (kg/uur) **	44	48	48
Stoomverbruik bij 50–140 kPa (kg/uur) **	45	49	49
Oppervlakte temperatuur bij 20 °C kamertemperatuur (°C)	35	35	35
Geluidsniveau (dB(A)) ***	69	69	69
AANSLUITING ELEKTRISCH VERWARMDE MACHINES			
Totale aansluitwaarde (kW)	33,8	39,3	43,3
Hoofdzekering 400V 3N~ (A) ****	63	80	80
Max. aansluit doorsnede 400V 3N~ (L1-L3, N, PE)(TN-S) Cu (mm ²)	70	70	70
AANSLUITING STOOM VERWARMDE MACHINES 50-140 KPA			
Totale aansluitwaarde (kW)	10	13	16
Hoofdzekering 400V 3N~ (A) **	25	35	35
Max. aansluit doorsnede 400V 3N~ (L1-L3, N, PE)(TN-S) Cu (mm ²)	70	70	70
Stoomaansluiting (inwendige draad)	R 1"	R 1"	R 1"
Aansluiting condenswater (inwendige draad)	R 1¾	R 1¾	R 1¾
AANSLUITING STOOM VERWARMDE MACHINES 150-250 KPA			
Totale aansluitwaarde (kW)	10	13	16
Hoofdzekering 400V 3N~ (A) **	25	35	35
Max. aansluit doorsnede 400V 3N~ (L1-L3, N, PE)(TN-S) Cu (mm ²)	70	70	70
Stoomaansluiting (inwendige draad)	R 1"	R 1"	R 1"
Aansluiting condenswater (inwendige draad)	R 1¾	R 1¾	R 1¾

*Het waterverbruik is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden. Tijdens de installatie wordt een exacte afstelling gemaakt.

** Als de machine met stoom wordt verwarmd

Met PRM

WD-B900S	WD-B550S	WD-B650S	WD-B750S	WD-B850S	WD-B950S
-	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
2,35	-	2,35	2,35	2,35	2,35
2,35 / 2,35 / 2,35	2,35 / - / -	2,35 / - / -	2,35 / 2,35 / -	2,35 / 2,35 / -	2,35 / 2,35 / 2,35
0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
0,37 / 0,37	0,37 / -	0,37 / -	0,37 / -	0,37 / 0,37	0,37 / 0,37
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
9 / 3	9 / 3	9 / 3	9 / 3	9 / 3	9 / 3
9	15	15	9	9	9
9	-	-	9	9	9
12	-	-	-	-	12
3 / 3	3 / -	3 / -	3 / -	3 / 3	3 / 3
25	25	25	25	25	25
-	70	70	70	70	70
104	-	104	104	104	104
120	120	120	120	120	120
120	-	-	120	120	120
120	-	-	-	-	120
21	21	21	21	21	21
2280	1250	1480	1770	1930	2280
IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
6180	3017	4349	5681	5681	7013
5150	2514	3624	4734	4734	5844
5345	2609	3761	4913	4913	6065
4454	2174	3134	4094	4094	5024
4640	2265	3265	4265	4265	5265
2,32	1,13	1,63	2,13	2,13	2,63
210	160	170	190	190	210
75	75	75	75	75	75
56	44	44	48	48	56
58	45	45	49	49	58
35	35	35	35	35	35
69	69	69	69	69	69
54,9	31,3	34,6	40,1	44,1	55,7
100	63	63	80	80	100
70	70	70	70	70	70
18	9	11	14	17	18
50	25	25	35	35	50
70	70	70	70	70	70
R 1"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"
R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼
18	9	11	14	17	18
50	25	25	35	35	50
70	70	70	70	70	70
R 1"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"
R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼

*** Gemeten 1 meter vanaf de zijkant van de machine

**** Andere aansluitwaardes op aanvraag