

# Technische gegevens RX **EVO**

		<b>RX 104</b>	<b>RX 144</b>	<b>RX 184</b>	<b>RX 244</b>
<b>KORVEN PER UUR</b>					
minimum snelheid		83	111	148	185
maximum snelheid		107	143	190	238
naspoelwaterverbruik	l / uur	130	160	230	280
per korf (min-max)	l	1,21 - 1,49	1,12 - 1,44	1,21 - 1,55	1,18 - 1,51
vrije doorvoer (L x H)	mm	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450
<b>VOORWAS</b>					
pomp	kW	-	-	0,9	2,18
capaciteit	l / min	-	-	330	875
tank inhoud	l	-	-	45	85
temperatuur	°C	-	-	45	45
<b>HOOFDWASTANK</b>					
pomp	kW	1,5	2,18	1,5	1,5
capaciteit	l / min	700	875	700	700
tank inhoud	l	85	85	85	85
verwarmingselement	kW	9	9	9	9
temperatuur	°C	55	55	55	55
<b>DUBBELE GEPOMPTE NASPOELING</b>					
pomp	kW	0,2	0,2	0,2	0,2
tank inhoud	l	4,5	4,5	4,5	4,5
temperatuur	°C	85	85	85	85
<b>totale aansluitvermogen</b>					
bij warmwateraansluiting (55°C)	kW	19,9	20,6	23,82	28,1
bij koudwateraansluiting (10°C)	kW	25,92	29,6	35,82	40,1
i.c.m. HR10	kW	22,97	26,65	29,87	34,15
i.c.m. HR20	kW	-	-	26,87	31,15
i.c.m. HRP30	kW	-	-	28,06	33,84
<b>AFMETINGEN</b>					
standaard machine, gesloten/open deuren	mm	1900 x 805 x 1830 / 2120	2100 x 805 x 1830 / 2120	2500 x 805 x 1830 / 2120	2800 x 805 x 1830 / 2120
AS*	mm	L+450	-	L+450	L+450
LC*	mm	-	-	L-300, W+250	-

\* de optionele AS module is niet beschikbaar voor modellen met de LC 90° hoek voorwassectie. Wijzigingen voorbehouden.

# Technische gegevens RX **PRO**

		<b>RX 246 RX 246 V</b>	<b>RX 296 RX 296 V</b>	<b>RX 326 RX 326 V</b>	<b>RX 356 RX 356 V</b>	<b>RX 396 RX 396 V</b>
<b>KORVEN PER UUR</b>						
minimum snelheid		100	135	150	190	210
maximum snelheid		250	300	330	360	400
naspoelwaterverbruik	l / uur	150	190	250	310	340
per korf (min-max)*	l	0,6 - 1,5	0,63 - 1,40	0,75 - 1,66	0,86 - 1,63	0,85 - 1,62
vrije doorvoer (L x H)	mm	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450
<b>VOORWAS</b>						
pomp	kW	-	0,9	2,18	0,9	2,18
capaciteit	l / min	-	330	875	330	875
tank inhoud	l	-	45	85	45	85
temperatuur	°C	-	45	45	45	45
<b>HOOFDWASTANK</b>						
pomp	kW	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
capaciteit	l / min	875	875	875	875	875
tank inhoud	l	85	85	85	85	85
verwarmingselement	kW	9	9	9	9	9
temperatuur	°C	55	55	55	63	63
<b>2DE HOOFDWASTANK</b>						
pomp	kW	-	-	-	2,18	2,18
capaciteit	l / min	-	-	-	875	875
tank inhoud	l	-	-	-	85	85
verwarmingselement	kW	-	-	-	9	9
tempertuur	°C	-	-	-	55	55
<b>DUBBELE GEPOMPTE NASPOELING</b>						
pomp	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
tank inhoud	l	12	12	12	12	12
temperatuur	°C	85	85	85	85	85
<b>totale aansluitvermogen</b>						
bij warmwateraansluiting (55°C)	kW	20,68 / 2,68 (V)	21,58 / 3,58 (V)	25,86 / 4,86 (V)	37,26 / 5,76 (V)	40,04 / 7,04 (V)
bij koudwateraansluiting (10°C)	kW	29,68 / 2,68 (V)	33,58 / 3,58 (V)	34,86 / 4,86 (V)	-	-
i.c.m. HR10	kW	23,73 / 2,73 (V)	27,63 / 3,63 (V)	31,91 / 4,91 (V)	47,81 / 5,81 (V)	49,09 / 7,09 (V)
i.c.m. HR20	kW	-	24,63 / 3,63 (V)	28,91 / 4,91 (V)	41,81 / 5,81 (V)	46,09 / 7,09 (V)
i.c.m. HRP30	kW	-	25,82 / 7,82 (V)	30,1 / 9,1 (V)	44,5 / 10 (V)	47,28 / 11,28 (V)
<b>AFMETINGEN</b>						
standaard machine, gesloten/open deuren	mm	2100 x 805 x 1830 / 2120	2700 x 805 x 1830 / 2120	3000 x 805 x 1830 / 2120	3600 x 805 x 1830 / 2120	3900 x 805 x 1830 / 2120
AS**	mm	L+450	L+450	L+450	L+450	L+450
LC**	mm	-	L-300, W+85	-	L-300, W+85	-

\* afhankelijk van gekozen transportsnelheid

\*\* de optionele AS module is niet beschikbaar voor modellen met de LC 90° hoek voorwassectie.  
Wijzigingen voorbehouden.

# Technische gegevens RX OPTIMA

		RX 250	RX 300	RX 330	RX 360	RX 400
<b>KORVEN PER UUR</b>						
minimum snelheid		100	135	150	190	210
maximum snelheid		250	300	330	360	400
naspoelwaterverbruik	l / h	100 - 110	130 - 140	150 - 170	180 - 205	200 - 220
per korf (min-max)*	l	0,44 - 1	0,47 - 0,96	0,52 - 1	0,57 - 0,95	0,55 - 0,95
vrije doorvoer (L x H)	mm	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450
<b>VOORWAS</b>						
pomp	kW	-	0,9	2,18	0,9	2,18
capaciteit	l / min	-	330	875	330	875
tank inhoud	l	-	45	85	45	85
temperatuur	°C	-	47	47	47	47
<b>HOOFDWASTANK</b>						
pomp	kW	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
capaciteit	l / min	875	875	875	875	875
tank inhoud	l	85	85	85	85	85
verwarmingselement	kW	9	9	9	9	9
temperatuur	°C	55	60	60	65	65
<b>HOOFDWASTANK</b>						
pomp	kW	-	-	-	2,18	2,18
capaciteit	l / min	-	-	-	875	875
tank inhoud	l	-	-	-	85	85
verwarmingselement	kW	-	-	-	9	9
temperatuur	°C	-	-	-	55	55
<b>3-VOUDIG GEPOMPTE NASPOELING 3R+</b>						
pomp	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
tank inhoud	l	6	6	6	6	6
<b>NASPOELING</b>						
pomp	kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
temperatuur	°C	88	88	88	88	88
<b>totale aansluitvermogen</b>						
bij warmwateraansluiting (55°C)	kW	21,08	21,98	26,26	37,66	40,44
bij koudwateraansluiting (10°C)	kW	25,58	27,98	32,26	45,16	46,44
met HDR	kW	25,88	26,78	31,06	42,46	45,24
<b>DIMENSIONS</b>						
standaard, open/gesloten deuren	mm	2250x900x1750/2210	2850x900x1750/2210	3150x900x1750/2210	3750x900x1750/2210	4050x900x1750/2210
i.c.m. HDR 200	mm	2850x900x2100/2210	3450x900x2100/2210	3750x900x2100/2210	4350x900x2100/2210	4690x900x2100/2210
i.c.m. hdra 209M	mm	3100x985x2100/2210	3700x985x2100/2210	4000x985x2100/2210	4600x985x2100/2210	4900x985x2100/2210
i.c.m. hdra 218M	mm	3100x1600x2100/2210	3700x1600x2100/2210	4000x1600x2100/2210	4600x1600x2100/2210	4900x1600x2100/2210
AS**	mm	L+450	L+450	L+450	L+450	L+450
LC**	mm	-	L-300 / P+85	-	L-300 / P+85	-

\* afhankelijk van gekozen transportsnelheid

\*\* de optionele AS module is niet beschikbaar voor modellen met de LC 90° hoek voorwassectie. Wijzigingen voorbehouden.