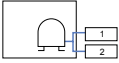




# Free Multi 4-9 kW

selectietabellen met combinatiemogelijkheden

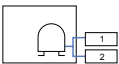
 **GENERAL**  
Your climate. Our energy.



## MSAO14RIY2

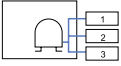
Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
2	Circuit A	•											•		7	2.20	2.00
	Circuit B	•											•		7	2.20	2.00
	<b>Totaal</b>															<b>4.40</b>	<b>4.00</b>
2	Circuit A	•											•		7	1.96	1.78
	Circuit B		•										•		9	2.44	2.22
	<b>Totaal</b>															<b>4.40</b>	<b>4.00</b>
2	Circuit A	•											•		7	1.70	1.45
	Circuit B			•									•		12	2.70	2.55
	<b>Totaal</b>															<b>4.40</b>	<b>4.00</b>
2	Circuit A		•										•		9	2.20	2.00
	Circuit B		•										•		9	2.20	2.00
	<b>Totaal</b>															<b>4.40</b>	<b>4.00</b>
2	Circuit A		•										•		9	1.83	1.67
	Circuit B			•									•		12	2.57	2.33
	<b>Totaal</b>															<b>4.40</b>	<b>4.00</b>

Deze buitenunit werkt enkel met de MSAS...RIYC reeks.



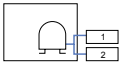
## MSAO18RIY2

Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
2	Circuit A	•											•		7	3.20	2.50
	Circuit B	•											•		7	3.20	2.50
	<b>Totaal</b>															<b>6.40</b>	<b>5.00</b>
2	Circuit A		•							•	•		•	•	9	3.73	3.02
	Circuit B	•								•	•		•	•	7	3.07	2.48
	<b>Totaal</b>															<b>6.80</b>	<b>5.50</b>
2	Circuit A	•			•					•	•		•	•	12	4.11	3.62
	Circuit B			•						•	•		•	•	7	2.69	2.28
	<b>Totaal</b>															<b>6.80</b>	<b>5.90</b>
2	Circuit A					•				•	•		•	•	14	4.44	4.15
	Circuit B	•								•	•		•	•	7	2.56	2.25
	<b>Totaal</b>															<b>7.00</b>	<b>6.40</b>
2	Circuit A		•							•	•		•	•	9	3.50	3.00
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	3.50	3.00
	<b>Totaal</b>															<b>7.00</b>	<b>6.00</b>
2	Circuit A		•		•					•	•		•	•	12	3.89	3.56
	Circuit B			•						•	•		•	•	9	3.11	2.84
	<b>Totaal</b>															<b>7.00</b>	<b>6.40</b>
2	Circuit A					•				•	•	•	•	•	14	4.22	3.90
	Circuit B			•						•	•		•	•	9	2.88	2.60
	<b>Totaal</b>															<b>7.10</b>	<b>6.50</b>
2	Circuit A					•				•	•		•	•	12	3.50	3.20
	Circuit B					•				•	•		•	•	12	3.50	3.20
	<b>Totaal</b>															<b>7.00</b>	<b>6.40</b>




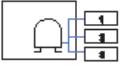
## MSAO18RIY3

Aantal binneneenheden	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binneneenheid(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
3	Circuit A	•											•		7	2.57	2.27
	Circuit B	•											•		7	2.57	2.27
	Circuit C	•											•		7	2.57	2.27
	<b>Totaal</b>															<b>7.70</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A		•							•	•		•	•	9	2.89	2.52
	Circuit B	•											•		7	2.45	2.14
	Circuit C	•											•		7	2.45	2.14
	<b>Totaal</b>															<b>7.80</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A				•					•	•		•	•	12	3.25	2.94
	Circuit B	•											•		7	2.28	1.93
	Circuit C	•											•		7	2.28	1.93
	<b>Totaal</b>															<b>7.80</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A					•				•	•		•	•	14	3.69	3.25
	Circuit B	•											•		7	2.15	1.78
	Circuit C	•											•		7	2.15	1.78
	<b>Totaal</b>															<b>8.00</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A		•							•	•		•	•	9	2.74	2.38
	Circuit B	•											•		9	2.74	2.38
	Circuit C	•											•		7	2.32	2.03
	<b>Totaal</b>															<b>7.80</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A				•					•	•		•	•	12	3.13	2.8
	Circuit B	•											•		9	2.58	2.16
	Circuit C	•											•		7	2.19	1.84
	<b>Totaal</b>															<b>7.90</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A					•				•	•		•	•	14	3.52	3.10
	Circuit B	•											•		9	2.42	2.00
	Circuit C	•											•		7	2.06	1.70
	<b>Totaal</b>															<b>8.00</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A		•							•	•		•	•	9	2.63	2.27
	Circuit B	•											•		9	2.63	2.27
	Circuit C	•											•		9	2.63	2.27
	<b>Totaal</b>															<b>7.90</b>	<b>6.80</b>
3	Circuit A				•					•	•		•	•	12	2.98	2.67
	Circuit B	•											•		9	2.46	2.06
	Circuit C	•											•		9	2.46	2.06
	<b>Totaal</b>															<b>7.90</b>	<b>6.80</b>



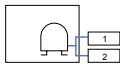
## MSAO24RIY2

		Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
Aantal binnenunits	Circuits																
2	Circuit A	•											•		7	3.20	2.50
	Circuit B	•											•		7	3.20	2.50
	<b>Totaal</b>															<b>6.40</b>	<b>5.00</b>
3	Circuit A		•							•	•		•	•	9	3.95	3.02
	Circuit B	•											•		7	3.25	2.48
	<b>Totaal</b>															<b>7.20</b>	<b>5.50</b>
2	Circuit A			•						•	•		•	•	12	4.60	3.62
	Circuit B	•											•		7	3.00	2.28
	<b>Totaal</b>															<b>7.60</b>	<b>5.90</b>
2	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	5.13	4.41
	Circuit B	•											•		7	2.88	2.39
	<b>Totaal</b>															<b>8.00</b>	<b>6.80</b>
2	Circuit A					•				•			•	•	18	6.19	5.33
	Circuit B	•						•					•		7	2.61	2.27
	<b>Totaal</b>															<b>8.80</b>	<b>7.60</b>
2	Circuit A		•							•	•		•	•	9	3.90	3.00
	Circuit B	•											•		9	3.90	3.00
	<b>Totaal</b>															<b>7.80</b>	<b>6.00</b>
2	Circuit A			•						•	•		•	•	12	4.44	3.72
	Circuit B	•											•		9	3.56	2.98
	<b>Totaal</b>															<b>8.00</b>	<b>6.70</b>
2	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.87	4.38
	Circuit B	•											•		9	3.33	2.92
	<b>Totaal</b>															<b>8.20</b>	<b>7.30</b>
2	Circuit A					•				•			•	•	18	5.84	5.04
	Circuit B	•						•					•		9	3.06	2.66
	<b>Totaal</b>															<b>8.90</b>	<b>7.70</b>
2	Circuit A			•						•	•		•	•	12	4.00	3.55
	Circuit B	•											•		12	4.00	3.55
	<b>Totaal</b>															<b>8.00</b>	<b>7.10</b>
2	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.46	3.96
	Circuit B	•											•		12	3.94	3.44
	<b>Totaal</b>															<b>8.40</b>	<b>7.40</b>
2	Circuit A					•				•			•	•	18	5.63	4.71
	Circuit B	•						•					•		12	3.38	3.09
	<b>Totaal</b>															<b>9.00</b>	<b>7.80</b>
2	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.40	3.85
	Circuit B	•						•					•		14	4.40	3.85
	<b>Totaal</b>															<b>8.80</b>	<b>7.70</b>



# MSAO24RIY3

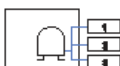
Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties							Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW		
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS		MSAR	●	●
3	Circuit A	•											•		7	2.87	2.47
	Circuit B	•											•		7	2.87	2.47
	Circuit C	•											•		7	2.87	2.47
	<b>Totaal</b>															<b>8.60</b>	<b>7.40</b>
3	Circuit A		•						•	•		•	•	9	3.26	2.88	
	Circuit B	•										•		7	2.77	2.46	
	Circuit C	•										•		7	2.77	2.46	
	<b>Totaal</b>														<b>8.80</b>	<b>7.80</b>	
3	Circuit A			•					•	•		•	•	12	3.71	3.38	
	Circuit B	•										•		7	2.60	2.36	
	Circuit C	•										•		7	2.60	2.36	
	<b>Totaal</b>														<b>8.90</b>	<b>8.10</b>	
3	Circuit A				•				•	•	•	•	•	14	4.25	3.91	
	Circuit B	•										•		7	2.48	2.25	
	Circuit C	•										•		7	2.48	2.25	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.40</b>	
3	Circuit A	•				•	•		•		•	•	•	18	4.76	4.43	
	Circuit B	•										•		7	2.22	2.04	
	Circuit C	•										•		7	2.22	2.04	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.50</b>	
3	Circuit A		•						•	•		•	•	9	3.16	2.88	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	3.16	2.88	
	Circuit C	•										•		7	2.68	2.45	
	<b>Totaal</b>														<b>9.00</b>	<b>8.20</b>	
3	Circuit A			•					•	•		•	•	12	3.6	3.26	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	2.97	2.67	
	Circuit C	•										•		7	2.52	2.27	
	<b>Totaal</b>														<b>9.10</b>	<b>8.20</b>	
3	Circuit A				•				•	•	•	•	•	14	4.05	3.73	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	2.79	2.52	
	Circuit C	•										•		7	2.36	2.15	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.40</b>	
3	Circuit A					•	•		•		•	•	•	18	4.56	4.25	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	2.51	2.3	
	Circuit C	•										•		7	2.13	1.96	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.50</b>	
3	Circuit A			•					•	•		•	•	12	3.37	3.04	
	Circuit B			•					•	•		•	•	12	3.37	3.04	
	Circuit C	•										•		7	2.36	2.12	
	<b>Totaal</b>														<b>9.10</b>	<b>8.20</b>	
3	Circuit A				•				•	•	•	•	•	14	3.81	3.54	
	Circuit B			•					•	•		•	•	12	3.17	2.92	
	Circuit C	•										•		7	2.22	2.04	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.50</b>	
3	Circuit A		•						•	•		•	•	9	3.03	2.73	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	3.03	2.73	
	Circuit C		•						•	•		•	•	9	3.03	2.73	
	<b>Totaal</b>														<b>9.10</b>	<b>8.20</b>	
3	Circuit A			•					•	•		•	•	12	3.47	3.15	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	2.86	2.58	
	Circuit C		•						•	•		•	•	9	2.86	2.58	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.30</b>	
3	Circuit A				•				•	•	•	•	•	14	3.87	3.62	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	2.66	2.44	
	Circuit C		•						•	•		•	•	9	2.66	2.44	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.50</b>	
3	Circuit A					•	•		•		•	•	•	18	4.38	4.09	
	Circuit B		•						•	•		•	•	9	2.41	2.21	
	Circuit C		•						•	•		•	•	9	2.41	2.21	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.50</b>	
3	Circuit A			•					•	•		•	•	12	3.26	2.95	
	Circuit B			•					•	•		•	•	12	3.26	2.95	
	Circuit C		•						•	•		•	•	9	2.69	2.41	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>9.30</b>	
3	Circuit A				•				•	•	•	•	•	14	3.65	3.40	
	Circuit B			•					•	•		•	•	12	3.04	2.81	
	Circuit C		•						•	•		•	•	9	2.51	2.30	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.50</b>	
3	Circuit A			•					•	•		•	•	12	3.07	2.77	
	Circuit B			•					•	•		•	•	12	3.07	2.77	
	Circuit C			•					•	•		•	•	12	3.07	2.77	
	<b>Totaal</b>														<b>9.20</b>	<b>8.30</b>	



## MSAO30RIY4 - 2 BINNENUNITS

Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties							Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW		
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS		MSAR	●	●
2 (*)	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	5.75	4.85
	Circuit B					•	•			•		•	•	•	18	5.75	4.85
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>9.70</b>
2 (*)	Circuit A				•	•	•			•		•	•	•	18	6.17	5.26
	Circuit B				•	•	•			•	•	•	•	•	14	4.93	4.04
	<b>Totaal</b>															<b>11.10</b>	<b>9.30</b>
2 (*)	Circuit A					•	•	•		•		•	•	•	22	6.39	5.37
	Circuit B					•	•	•		•		•	•	•	18	5.11	4.43
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>9.80</b>
2 (*)	Circuit A				•	•	•			•	•	•	•	•	22	7.01	5.87
	Circuit B				•	•	•			•	•	•	•	•	14	4.49	3.73
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>9.60</b>
2	Circuit A							•		•	•	•	•	•	24	7.25	6.11
	Circuit B							•		•	•	•	•	•	14	4.25	3.59
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>9.70</b>
2	Circuit A					•	•	•		•		•	•	•	24	6.70	5.61
	Circuit B					•	•	•		•		•	•	•	18	4.90	4.29
	<b>Totaal</b>															<b>11.06</b>	<b>9.90</b>

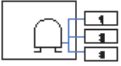
(\*) Bij deze combinatie dient het optionele vloeistofreservoir UTR-RTLA gemonteerd te worden.



## MSAO30RIY4 - 3 BINNENUNITS

Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties							Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW		
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS		MSAR	●	●
3	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.66	4.05
	Circuit B	•											•	•	7	2.72	2.43
	Circuit C	•											•	•	7	2.72	2.43
	<b>Totaal</b>															<b>10.10</b>	<b>8.90</b>
3	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	5.79	5.20
	Circuit B	•											•	•	7	2.70	2.35
	Circuit C	•											•	•	7	2.70	2.35
	<b>Totaal</b>															<b>11.20</b>	<b>10.00</b>
3	Circuit A							•				•	•	•	22	6.44	5.81
	Circuit B	•											•	•	7	2.58	2.15
	Circuit C	•											•	•	7	2.58	2.15
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A							•				•	•	•	24	6.58	5.92
	Circuit B	•											•	•	7	2.46	2.09
	Circuit C	•											•	•	7	2.46	2.09
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.96	3.43
	Circuit B	•	•							•	•		•	•	9	3.27	2.90
	Circuit C	•	•										•	•	7	2.77	2.57
	<b>Totaal</b>															<b>10.00</b>	<b>8.90</b>
3	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.49	4.00
	Circuit B	•	•							•	•		•	•	9	3.09	2.70
	Circuit C	•	•							•	•		•	•	7	2.62	2.40
	<b>Totaal</b>															<b>10.20</b>	<b>9.10</b>
3	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	5.60	5.09
	Circuit B	•	•							•	•		•	•	9	3.08	2.55
	Circuit C	•	•										•	•	7	2.61	2.26
	<b>Totaal</b>															<b>11.30</b>	<b>9.90</b>
3	Circuit A							•		•	•		•	•	22	6.25	5.66
	Circuit B	•	•							•	•		•	•	9	2.95	2.35
	Circuit C	•	•										•	•	7	2.50	2.09
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>

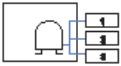
vervolg op volgende pagina



## MSAO30RIY4 - 3 BINNENUNITS (vervolg van vorige pagina)

Aantal binneneenheden	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binneneenheid(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
3	Circuit A								•			•	•		24	6.34	5.77
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.79	2.29
	Circuit C	•											•		7	2.37	2.04
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.74	3.31
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.74	3.31
	Circuit C	•											•		7	2.62	2.48
	<b>Totaal</b>															<b>10.10</b>	<b>9.10</b>
3	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.26	3.83
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.55	3.07
	Circuit C	•											•		7	2.49	2.30
	<b>Totaal</b>															<b>10.30</b>	<b>9.20</b>
3	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	5.34	4.86
	Circuit B				•					•	•		•	•	12	3.56	2.88
	Circuit C	•											•		7	2.49	2.16
	<b>Totaal</b>															<b>11.40</b>	<b>9.90</b>
3	Circuit A							•		•				•	22	5.93	5.43
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.39	2.67
	Circuit C	•											•		7	2.37	2.00
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A								•	•		•	•		24	6.14	5.54
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.27	2.61
	Circuit C	•											•		7	2.29	1.95
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.10	3.58
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	4.10	3.58
	Circuit C	•											•		7	2.39	2.15
	<b>Totaal</b>															<b>10.60</b>	<b>9.30</b>
3	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	5.07	4.58
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	4.06	3.39
	Circuit C	•											•		7	2.37	2.03
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>10.00</b>
3	Circuit A							•		•		•		•	22	5.66	5.09
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.88	3.13
	Circuit C	•											•		7	2.26	1.88
	<b>Totaal</b>															<b>11.80</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A								•	•		•	•		24	5.81	5.20
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.72	3.06
	Circuit C	•											•		7	2.17	1.84
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	4.86	4.13
	Circuit B					•	•			•		•	•	•	18	4.86	4.13
	Circuit C	•											•		7	2.27	1.84
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A							•		•		•		•	22	5.32	4.59
	Circuit B					•	•			•		•	•	•	18	4.56	3.81
	Circuit C	•											•		7	2.13	1.70
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A					•	•		•	•		•	•	•	24	5.52	4.70
	Circuit B					•	•			•		•	•	•	18	4.42	3.74
	Circuit C	•											•		7	2.06	1.66
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A		•							•	•		•	•	9	3.33	2.97
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	3.33	2.97
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	3.33	2.97
	<b>Totaal</b>															<b>10.00</b>	<b>8.90</b>
3	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.81	3.39
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	3.14	2.86
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	3.14	2.86
	<b>Totaal</b>															<b>10.10</b>	<b>9.10</b>
3	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.34	3.91
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.98	2.64
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.98	2.64
	<b>Totaal</b>															<b>10.30</b>	<b>9.20</b>

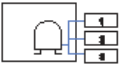
vervolg op volgende pagina



## MSAO30RIY4 - 3 BINNENUNITS (vervolg van vorige pagina)

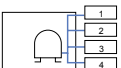
Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
3	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	5.43	4.95
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.99	2.48
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.99	2.48
	<b>Totaal</b>															<b>11.40</b>	<b>9.90</b>
3	Circuit A		•					•		•	•		•	•	22	6.02	5.52
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.84	2.29
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.84	2.29
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A		•						•	•	•	•	•	•	24	6.22	5.63
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.74	2.24
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.74	2.24
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.65	3.20
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.65	3.20
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	3.01	2.70
	<b>Totaal</b>															<b>10.30</b>	<b>9.10</b>
3	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.17	3.72
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.47	2.97
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.86	2.51
	<b>Totaal</b>															<b>10.50</b>	<b>9.20</b>
3	Circuit A					•	•			•	•	•	•	•	18	5.14	4.73
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.43	2.80
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.83	2.37
	<b>Totaal</b>															<b>11.40</b>	<b>9.90</b>
3	Circuit A							•		•	•		•	•	22	5.73	5.29
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.27	2.61
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.70	2.20
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A								•	•	•	•	•	•	24	5.98	5.41
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.19	2.54
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.63	2.15
	<b>Totaal</b>															<b>11.80</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A					•	•			•	•	•	•	•	14	3.98	3.48
	Circuit B					•	•			•	•	•	•	•	14	3.98	3.48
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.74	2.35
	<b>Totaal</b>															<b>10.70</b>	<b>9.30</b>
3	Circuit A					•	•			•	•	•	•	•	18	4.94	4.46
	Circuit B					•	•			•	•	•	•	•	14	3.95	3.31
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.71	2.23
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.00</b>
3	Circuit A							•		•	•	•	•	•	22	5.52	4.97
	Circuit B								•	•	•	•	•	•	14	3.78	3.06
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.60	2.07
	<b>Totaal</b>															<b>11.90</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A								•	•	•	•	•	•	24	5.72	5.09
	Circuit B									•	•	•	•	•	14	3.66	2.99
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.52	2.02
	<b>Totaal</b>															<b>11.90</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A					•	•			•	•	•	•	•	18	4.71	4.04
	Circuit B					•	•			•	•	•	•	•	18	4.71	4.04
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.59	2.02
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A							•		•	•	•	•	•	22	5.15	4.50
	Circuit B								•	•	•	•	•	•	18	4.42	3.74
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.43	1.87
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>

vervolg op volgende pagina



## MSAO30RIY4 - 3 BINNENUNITS (vervolg van vorige pagina)

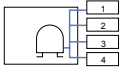
Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
3	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.43	3.07
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.43	3.07
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.43	3.07
	<b>Totaal</b>															<b>10.30</b>	<b>9.20</b>
3	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.98	3.58
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.31	2.86
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.31	2.86
	<b>Totaal</b>															<b>10.60</b>	<b>9.30</b>
3	Circuit A					•		•		•		•	•	•	18	4.97	4.58
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.31	2.71
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.31	2.71
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.00</b>
3	Circuit A								•	•				•	22	5.55	5.09
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.17	2.51
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.17	2.51
	<b>Totaal</b>															<b>11.90</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A								•	•		•	•		24	5.71	5.2
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.05	2.45
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.05	2.45
	<b>Totaal</b>															<b>11.80</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A				•				•	•	•	•	•	•	14	3.81	3.36
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.81	3.36
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.18	2.69
	<b>Totaal</b>															<b>10.80</b>	<b>9.40</b>
3	Circuit A					•		•		•		•	•	•	18	4.70	4.33
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.76	3.21
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.14	2.57
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A								•	•		•		•	22	5.27	4.79
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.62	2.95
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.01	2.36
	<b>Totaal</b>															<b>11.90</b>	<b>10.10</b>
3	Circuit A					•		•		•		•	•	•	18	4.50	3.90
	Circuit B					•		•		•		•	•	•	18	4.50	3.90
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.00	2.31
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>



## MSAO30RIY4 - 4 BINNENUNITS

Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
4	Circuit A			•									•		7	2.70	2.40
	Circuit B			•									•		7	2.70	2.40
	Circuit C			•									•		7	2.70	2.40
	Circuit D			•									•		7	2.70	2.40
	<b>Totaal</b>															<b>10.80</b>	<b>9.60</b>
4	Circuit A		•							•	•		•	•	9	3.07	2.67
	Circuit B		•										•		7	2.61	2.38
	Circuit C		•										•		7	2.61	2.38
	Circuit D		•										•		7	2.61	2.38
	<b>Totaal</b>															<b>10.90</b>	<b>9.80</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.58	3.05
	Circuit B			•									•		7	2.51	2.28
	Circuit C			•									•		7	2.51	2.28
	Circuit D			•									•		7	2.51	2.28
	<b>Totaal</b>															<b>11.10</b>	<b>9.90</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	4.11	3.54
	Circuit B				•								•		7	2.40	2.12
	Circuit C				•								•		7	2.40	2.12
	Circuit D				•								•		7	2.40	2.12
	<b>Totaal</b>															<b>11.30</b>	<b>9.90</b>

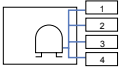
vervolg op volgende pagina



## MSAO30RIY4 - 4 BINNENUNITS (vervolg van vorige pagina)

Aantal binneneenheden	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binneneenheid(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
4	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	5.00	4.33
	Circuit B	•											•		7	2.33	1.92
	Circuit C	•											•		7	2.33	1.92
	Circuit D	•											•		7	2.33	1.92
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A	•						•					•	•	22	5.45	4.79
	Circuit B	•											•		7	2.18	1.77
	Circuit C	•											•		7	2.18	1.77
	Circuit D	•											•		7	2.18	1.77
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A		•							•	•		•	•	9	2.95	2.57
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.95	2.57
	Circuit C	•											•		7	2.50	2.28
	Circuit D	•											•		7	2.50	2.28
	<b>Totaal</b>															<b>10.90</b>	<b>9.70</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.44	2.96
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.84	2.5
	Circuit C	•											•		7	2.41	2.22
	Circuit D	•											•		7	2.41	2.22
	<b>Totaal</b>															<b>11.10</b>	<b>9.90</b>
4	Circuit A		•		•					•	•	•	•	•	14	3.99	3.48
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.75	2.35
	Circuit C	•											•		7	2.33	2.09
	Circuit D	•											•		7	2.33	2.09
	<b>Totaal</b>															<b>11.40</b>	<b>10.00</b>
4	Circuit A					•	•			•	•	•	•	•	18	4.83	4.23
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.66	2.11
	Circuit C	•											•		7	2.26	1.88
	Circuit D	•											•		7	2.26	1.88
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A							•		•	•		•	•	22	5.28	4.69
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.49	1.95
	Circuit C	•											•		7	2.11	1.73
	Circuit D	•											•		7	2.11	1.73
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.32	2.86
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.32	2.86
	Circuit C	•											•		7	2.33	2.14
	Circuit D	•											•		7	2.33	2.14
	<b>Totaal</b>															<b>11.30</b>	<b>10.00</b>
4	Circuit A				•		•			•	•	•	•	•	14	3.83	3.33
	Circuit B				•					•	•		•	•	12	3.19	2.67
	Circuit C	•											•		7	2.24	2.00
	Circuit D	•											•		7	2.24	2.00
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>10.00</b>
4	Circuit A					•	•			•	•	•	•	•	18	4.62	4.07
	Circuit B					•				•	•		•	•	12	3.08	2.41
	Circuit C	•											•		7	2.15	1.81
	Circuit D	•											•		7	2.15	1.81
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A							•		•	•		•	•	22	5.06	4.53
	Circuit B									•	•		•	•	12	2.89	2.23
	Circuit C	•											•		7	2.02	1.67
	Circuit D	•											•		7	2.02	1.67
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>

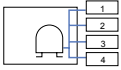
vervolg op volgende pagina



## MSAO30RIY4 - 4 BINNENUNITS (vervolg van vorige pagina)

Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.73	3.16
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.73	3.16
	Circuit C	•											•		7	2.17	1.89
	Circuit D	•											•		7	2.17	1.89
	<b>Totaal</b>															<b>11.80</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	4.39	3.84
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.51	2.85
	Circuit C	•											•		7	2.05	1.71
	Circuit D	•											•		7	2.05	1.71
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A		•							•	•		•	•	9	2.91	2.55
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.91	2.55
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.91	2.55
	Circuit D	•											•		7	2.47	2.26
	<b>Totaal</b>															<b>11.20</b>	<b>9.90</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.37	2.91
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.78	2.45
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.78	2.45
	Circuit D	•											•		7	2.36	2.18
	<b>Totaal</b>															<b>11.30</b>	<b>10.00</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.89	3.42
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.67	2.31
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.67	2.31
	Circuit D	•											•		7	2.27	2.05
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	4.68	4.13
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.57	2.07
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.57	2.07
	Circuit D	•											•		7	2.18	1.84
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A							•		•	•		•	•	22	5.12	4.59
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.41	1.91
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.41	1.91
	Circuit D	•											•		7	2.05	1.70
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.23	2.78
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.23	2.78
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.67	2.35
	Circuit D	•											•		7	2.26	2.09
	<b>Totaal</b>															<b>11.40</b>	<b>10.00</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.74	3.28
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.11	2.63
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.57	2.22
	Circuit D	•											•		7	2.18	1.97
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	4.47	3.98
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	2.98	2.36
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.46	1.99
	Circuit D	•											•		7	2.09	1.77
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.61	3.08
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.61	3.08
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.48	1.08
	Circuit D	•											•		7	2.10	1.85
	<b>Totaal</b>															<b>11.80</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A					•	•			•		•	•	•	18	4.26	3.76
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.41	2.79
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.34	1.88
	Circuit D	•											•		7	1.99	1.67
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.11	2.69
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.11	2.69
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.11	2.69
	Circuit D	•											•		7	2.18	2.02
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>10.10</b>

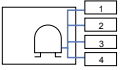
vervolg op volgende pagina



## MSAO30RIY4 - 4 BINNENUNITS (vervolg van vorige pagina)

Aantal binneneenheden	Circuits	Vermogenscombinaties								Mogelijk met volgende binneneenheid(s)					Type	kW	
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS	MSAR		●	●
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.60	3.16
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.00	2.53
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.00	2.53
	Circuit D	•											•		7	2.10	1.89
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A				•		•			•		•	•	•	18	4.29	3.84
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	2.86	2.28
	Circuit C			•						•			•	•	12	2.86	2.28
	Circuit D	•													7	2.00	1.71
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.48	2.97
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.48	2.97
	Circuit C			•						•	•	•	•	•	12	2.90	2.38
	Circuit D	•											•		7	2.03	1.78
	<b>Totaal</b>															<b>11.90</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A		•							•	•		•	•	9	2.83	2.50
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.83	2.50
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.83	2.50
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.83	2.50
	<b>Totaal</b>															<b>11.30</b>	<b>10.00</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.28	2.83
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.71	2.39
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.71	2.39
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.71	2.39
	<b>Totaal</b>															<b>11.40</b>	<b>10.00</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.79	3.34
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.60	2.25
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.60	2.25
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.60	2.25
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A					•		•		•		•	•	•	18	4.53	4.04
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.49	2.02
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.49	2.02
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.49	2.02
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A							•		•			•	•	22	4.97	4.50
	Circuit B		•							•	•		•	•	9	2.34	1.87
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.34	1.87
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.34	1.87
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.15	2.74
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.15	2.74
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.60	2.31
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.60	2.31
	<b>Totaal</b>															<b>11.50</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.65	3.21
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.04	2.57
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.51	2.16
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.51	2.16
	<b>Totaal</b>															<b>11.70</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A					•		•		•		•	•	•	18	4.34	3.90
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	2.89	2.31
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.39	1.95
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.39	1.95
	<b>Totaal</b>															<b>12.00</b>	<b>10.10</b>

vervolg op volgende pagina



## MSAO30RIY4 - 4 BINNENUNITS (vervolg van vorige pagina)

Aantal binnenunits	Circuits	Vermogenscombinaties							Mogelijk met volgende binnenunit(s)					Type	kW		
		7	9	12	14	18C	18	22	24	MSAU	MSABF	MSAB	MSAS		MSAR	●	●
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.53	3.01
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.53	3.01
	Circuit C		•							•	•		•	•	9	2.42	1.04
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.42	1.04
	<b>Totaal</b>															<b>11.90</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	3.03	2.63
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	3.03	2.63
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	3.03	2.63
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.50	2.22
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.52	3.08
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	2.93	2.47
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	2.93	2.47
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.42	2.08
	<b>Totaal</b>															<b>11.80</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A				•					•	•	•	•	•	14	3.38	2.91
	Circuit B				•					•	•	•	•	•	14	3.38	2.91
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	2.82	2.33
	Circuit D		•							•	•		•	•	9	2.32	1.96
	<b>Totaal</b>															<b>11.90</b>	<b>10.10</b>
4	Circuit A			•						•	•		•	•	12	2.90	2.53
	Circuit B			•						•	•		•	•	12	2.90	2.53
	Circuit C			•						•	•		•	•	12	2.90	2.53
	Circuit D			•						•	•		•	•	12	2.90	2.53
	<b>Totaal</b>															<b>11.60</b>	<b>10.10</b>