



Til oppvarming av industri- og verkstedhaller, lagerbygninger mm.
Ytelsler fra 3 til 128 KW
Luftmengder fra 0,2 til 2 m³/s.
Valgfri montasje for horisontal eller vertikal innblåsning. Festebraketter medfølger
Reguleringstilbehør; Flertrinns-omskiftere, trinnløs regulator og termostat

Yteevner VMA - Kjelevann

Type/str	Omdr./min	Luft m ³ /s	Turvann 70 °C, returvann 50 °C					
			Lufttemp inn = -12 °C		Lufttemp inn = 0 °C		Lufttemp inn = 18 °C	
			Lufttemp. Ut °C	kW	Lufttemp ut °C	kW	Lufttemp ut °C	kW
VMA-42	1400	0,49	17,4	17,6	24,0	14,3	33,9	9,5
VMA-43	1400	0,40	31,8	21,4	36,2	17,7	42,6	12,0
VMA-52	1400	0,79	18,0	29,0	24,6	23,8	34,5	15,9
VMA-53	1400	0,71	30,5	36,8	35,1	30,4	41,9	20,7
VMA-62	1400	1,23	17,7	44,7	24,4	36,7	34,5	24,7
VMA-63	1400	1,12	29,3	56,4	34,0	46,5	41,1	31,6
VMA-72	900	1,82	16,6	63,6	23,5	52,2	33,8	35,0
VMA-73	900	1,65	24,2	72,9	29,8	60,1	38,2	40,8
VMA-82	900	2,21	17,6	79,9	24,3	65,6	34,3	44,1
VMA-83	900	2,00	29,5	101,4	34,3	83,7	41,3	56,9
VMA-84	900	1,76	40,1	111,9	43,2	92,8	47,8	64,0

Type/str	Omdr./min	Luft m ³ /s	Turvann 80 °C, returvann 60 °C					
			Lufttemp inn = -12 °C		Lufttemp inn = 0 °C		Lufttemp inn = 18 °C	
			Lufttemp. Ut °C	kW	Lufttemp ut °C	kW	Lufttemp ut °C	kW
VMA-42	1400	0,49	22,2	20,4	28,8	17,2	38,6	12,3
VMA-43	1400	0,40	38,5	24,7	42,8	20,9	49,3	15,3
VMA-52	1400	0,79	22,8	33,6	29,4	28,3	39,3	20,5
VMA-53	1400	0,71	36,9	42,4	41,5	36,0	48,3	26,3
VMA-62	1400	1,23	22,4	51,6	29,1	43,6	39,1	31,7
VMA-63	1400	1,12	35,6	65,0	40,3	55,1	47,4	40,3
VMA-72	900	1,82	21,1	73,6	28,0	62,2	38,3	45,0
VMA-73	900	1,65	29,7	84,1	35,4	71,3	43,8	52,0
VMA-82	900	2,21	22,3	92,4	29,0	78,1	39,0	56,6
VMA-83	900	2,00	35,9	116,8	40,6	99,1	47,6	72,4
VMA-84	900	1,76	47,7	128,4	50,9	109,3	55,5	80,6

Mål

	Bredde mm	Høyde mm	Dybde mm	Vekt kg
VMA-42	460	460	546	18
VMA-43	460	460	546	20
VMA-52	560	560	571	27
VMA-53	560	560	571	30
VMA-62	660	660	596	36
VMA-63	660	660	596	40
VMA-72	760	760	621	45
VMA-73	760	760	621	50
VMA-82	860	860	646	54
VMA-83	860	860	646	60
VMA-84	860	860	646	67

(Dybdemål er oppgitt med brakett)