

## Mål, vægt og vandindhold

Str. kode	Omdrejnings-hastighed [o/min]	Type	Luft-mængde [m³/t]	Lydtryk (5 m) [dBA]	Varme-ydelse [kW]	Luftudtag temp. [° C]	Vægmontage		Loftmontage	
							Højde (H) [m]	Kastelængde [m]	Maks. højde [m]	Varmezone [m²]
1	1126	A-ECM11	1.260	42	5,6	28	2,5 – 3,5	6	3	40
		A-ECM12	1.155	42	9,0	38				
		A-ECM13	1.111	42	11	45				
2	1124	A-ECM21	1.790	47	8,2	28	2,5 – 3,5	7	3,5	45
		A-ECM22	1.650	47	13	38				
		A-ECM23	1.580	47	13,5	46				
3	1125	A-ECM31	2.620	44	11,7	28	2,5 – 3,5	10	4	55
		A-ECM32	2.235	44	12	31				
		A-ECM33	2.075	44	14,9	46				
4	1059	A-ECM41	3.440	45	15,5	28	3 – 4,5	11	4	60
		A-ECM42	2.815	45	23,6	39				
		A-ECM43	2.490	45	28,5	48				
5	1108	A-ECM51	5.130	47	21	27	3 – 4,5	13	5	75
		A-ECM52	4.010	47	32	38				
		A-ECM53	3.455	47	38	47				
6	1107	A-ECM61	5.895	48	25	27	3 – 5	14,5	5	85
		A-ECM62	4.535	48	38	39				
		A-ECM63	3.845	48	44	48				

- Medie: Vand
- Luftindtag: 15° C
- Frem-returtemperatur: 85/75° C
- Middeltemperatur differens  $\Delta t_m$ : 65° C.
- Oplysningerne er opgivet ved maks. effekt.

## Motorelektrisk data (maks. optagelse)

Model		1	2	3	4	5	6
230/1 50 Hz	W	78,2	122,0	166,0	166,0	265,0	246,0
	A	0,69	1,05	1,39	1,39	1,78	1,66

## Korrektionsfaktorer for varmeydelsen

Luft-temperatur [° C]	$\Delta t: 20^\circ \text{ C}$					$\Delta t: 15^\circ \text{ C}$					$\Delta t: 10^\circ \text{ C}$					$\Delta t: 5^\circ \text{ C}$				
	90/70	85/65	80/60	75/55	70/50	90/75	85/70	80/65	75/60	70/55	85/75	80/70	75/65	70/60	65/55	60/55	55/50	50/45	45/40	40/35
- 5	1,40	1,30	1,20	1,10	1,00	1,40	1,30	1,20	1,10	1,00	1,40	1,30	1,20	1,10	1,00	1,60	1,45	1,30	1,15	1,00
0	1,30	1,20	1,10	1,00	0,88	1,30	1,20	1,10	1,00	0,90	1,30	1,20	1,10	1,00	0,91	1,45	1,30	1,15	1,00	0,86
+ 5	1,20	1,10	1,00	0,88	0,76	1,20	1,10	1,00	0,90	0,80	1,20	1,10	1,00	0,91	0,82	1,30	1,15	1,00	0,86	0,72
+ 10	1,10	1,00	0,88	0,76	0,64	1,10	1,00	0,90	0,80	0,70	1,10	1,00	0,92	0,85	0,77	1,15	1,00	0,86	0,72	0,58
+ 15	<b>1,00</b>	0,88	0,76	0,64	0,52	<b>1,00</b>	0,90	0,80	0,70	0,60	<b>1,00</b>	0,91	0,82	0,72	0,62	<b>1,00</b>	0,86	0,72	0,58	0,44
+ 20	0,90	0,78	0,66	0,54	0,42	0,90	0,80	0,70	0,60	0,50	0,91	0,82	0,72	0,62	0,53	0,86	0,72	0,58	0,44	0,30
+ 25	0,78	0,66	0,54	0,43	0,32	0,80	0,70	0,60	0,60	0,40	0,82	0,72	0,62	0,53	0,45	0,72	0,58	0,44	0,30	0,20

## Bemærk

For ydelser med damp eller for ydelser med andre temperaturer, rekvirér venligst specialbrochure eller kontakt Milton Megatherms tekniske afdeling.