

Matériel guide de sélection

Systèmes de chauffage par induction



Caractéristiques principales

EASYHEAT

Model	0112	0224	3542/LI	5060/LI	7590/LI	8310/LI
Power (kW)	1.2	2.4	4.2	6	9	10
Input (kVA)	1.6	3.3	5.2	7.4	11.2	12.4
Freq. (kHz)	150 - 400					
Vac line	105-129 or 198-250, 1 Ø			187 - 264 or 370 - 520, 3Ø		

EKOHEAT/100

Model	10c	15c	30	45	65	90	135	180	225	270
Power (kW)	10	15	30	45	65	90	135	180	225	270
Input (kVA)	11	17	35	52	75	104	155	207	260	312
Freq. (kHz)	50 - 150									
Vac line	360 - 520, 3Ø									

EKOHEAT/30

Model	35/30	50/30	75/30	100/30	150/30	200/30	300/30
Power (kW)	35	50	75	100	150	200	300
Input (kVA)	41	58	88	116	175	234	349
Freq. (kHz)	15 - 45						
Vac line	360 - 520, 3Ø						

EKOHEAT/20

Model	65/20	130/20	200/20
Power (kW)	65	130	200
Input (kVA)	76	153	235
Freq. (kHz)	10 - 30		
Vac line	360 - 520, 3Ø		

EKOHEAT/10

Model	35/10	50/10	75/10	100/10	125/10	250/10	375/10	500/10
Power (kW)	35	50	75	100	125	250	375	500
Input (kVA)	41	58	86	115	144	288	432	576
Freq. (kHz)	5 - 15							
Vac line	360 - 520, 3Ø							

ISM/L Series

Model	50/3	75/3	100/3	125/3	150/3	175/3	200/3	250/3	350/3	500/3
Power (kW)	50	75	100	125	150	175	200	250	350	500
Input (kVA)	68	102	122	169	203	237	270	338	473	676
Freq. (kHz)	1.5 - 4.5									
Vac line	360 - 520, 3Ø									

1) puissance nominale en continu aux bornes de l'inducteur