

Parametry Jmenovitý elektrický příkon/tepelné čerpadlo (příkon pohonu) a tepelný výkon čerpadla jsou uvažovány při provozních podmínkách A-7/W35. (* není započtena případná vestavěná nebo externí el. Bivalence)
 Ustálený proud je uvažován jako max. provozní proud kompresoru. (Vychází z příkonu EN14511)

Daikin Altherma 3 H MT				
Typ TČ		EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	2,39	2,89	3,42
Jmenovité napětí	V	3N/PE/400V	3N/PE/400V	3N/PE/400V
Ustálený proud	A	3,27	3,97	4,44
Rozběhový proud	A	1,44	1,47	1,55
Tepelný výkon TČ	kW	7,49	8,84	10,28
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	9	9	9

Daikin Altherma 3 H HT				
Typ TČ		EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	3,52	3,89	4,19
Jmenovité napětí	V	3N/PE/400V	3N/PE/400V	3N/PE/400V
Ustálený proud	A	3,82	4,09	4,55
Rozběhový proud	A	1,53	1,59	1,68
Tepelný výkon TČ	kW	10,65	11,79	12,67
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	9	9	9

Daikin Altherma 3 R (ERLA)				
Typ TČ		ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	3,02	3,19	4,06
Jmenovité napětí	V	3N/PE/400V	3N/PE/400V	3N/PE/400V
Ustálený proud	A	5,38	6,86	9,15
Rozběhový proud	A	1,88	2,4	3,2
Tepelný výkon TČ	kW	9,02	9,29	10,84
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	9	9	9

Daikin Altherma 3 R (ERGA)				
Typ TČ		ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	1,91	2,25	2,73
Jmenovité napětí	V	1N/PE/230V	1N/PE/230V	1N/PE/230V
Ustálený proud	A	7,61	10,21	13,47
Rozběhový proud	A	2,55	2,94	3,33
Tepelný výkon TČ	kW	5,38	6,25	7,28
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	6	9	9

!!!Rozběhový proud je počítán s ohledem na modulaci kompresoru jednotlivých zařízení!!!

Daikin Altherma 3 M (EDLA)				
Typ TČ		ED(/B)LA04E3V3	ED(/B)LA06E3V3	ED(/B)LA08E3V3
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	1,91	2,25	2,73
Jmenovité napětí	V	1N/PE/230V	1N/PE/230V	1N/PE/230V
Ustálený proud	A	3,86	5,18	6,83
Rozběhový proud	A	1,35	1,81	2,39
Tepelný výkon TČ	kW	5,38	6,25	7,28
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	3	3	3

Daikin Altherma 3 M (EDLA)				
Typ TČ		ED(/B)LA09D3W1	ED(/B)LA11D3W1	ED(/B)LA14D3W1
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	3,22	3,72	4,35
Jmenovité napětí	V	3N/PE/400V	3N/PE/400V	3N/PE/400V
Ustálený proud	A	4,88	5,38	6,86
Rozběhový proud	A	1,71	1,88	2,4
Tepelný výkon TČ	kW	7,89	9,1	10,73
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	3	3	3

Daikin Altherma 3 M (EDLA)		
Typ TČ		ED(/B)LA16D3W17
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	4,44
Jmenovité napětí	V	3N/PE/400V
Ustálený proud	A	9,15
Rozběhový proud	A	3,2
Tepelný výkon TČ	kW	11,15
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	3

Daikin Altherma 3 R MT				
Typ TČ		ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1
Jmenovitý el. příkon/ MAX. Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	2,39	2,89	3,42
Jmenovité napětí	V	3N/PE/400V	3N/PE/400V	3N/PE/400V
Ustálený proud	A	3,27	3,97	4,44
Rozběhový proud	A	1,44	1,47	1,55
Tepelný výkon TČ	kW	7,49	8,84	10,28
Přímotopné topení (topná patrona tč)	kW	9	9	9