

Technické informace pro žádost o připojení tepelného čerpadla

Dle poskytovatele elektrické energie najdete níže potřebné informace k vyplnění protokolu o instalaci tepelného čerpadla dle typu instalovaného zdroje a také informace o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí, které se doplní do žádosti také dle typu instalovaného zdroje.

Technické data jsou uvedeny jako maximální možné hodnoty při A7/W35 - venkovní teplotě 7°C a teplotě výstupní vody 35°C.

Výrobce: EDAX GROUP s.r.o., Strážnická 403/8, 18100 Praha 8

Provedení: Tepelné čerpadlo VZDUCH – VODA

Využití: vytápění objektu

Výrobní číslo: uvedeno na štítku tepelného čerpadlo

Podmínky příkonu a výkonu: A7/W35

Model	el. Příkon (kW)	Tepelný výkon (kW)	Jmenovité napětí (počet fází)	Elektrický dotop	Rozběhový proud	Ustálený proud
MONOBLOK						
EcoAir 6 kW	1,410 kW	6,5 kW	230V/1PH/50Hz	9 kW	4 A	6,5 A
EcoAir 9 kW	2,097 kW	9,2 kW				9,5 A
EcoAir 12 kW	2,683 kW	11,6 kW				12 A
EcoAir 15 kW	3,209 kW	15,3 kW	400V/3PH/50Hz			8,5 A
EcoAir 19 kW	4,142 kW	18,5 kW				10,5 A
EcoAir(S)T 6 kW	1,41 kW	6,5 kW	230V/1PH/50Hz – venkovní jednotka 400V/3PH/50Hz – vnitřní jednotka	9 + 0,5 kW	4 A	6,5 A
EcoAir(S)T 9 kW	2,097 kW	9,2 kW				9,5 A
EcoAir(S)T 12 kW	2,683 kW	11,6 kW				12 A
EcoAir(S)T 15 kW	3,209 kW	15,3 kW	400V/3PH/50Hz – obě jednotky			8,5 A

Další údaje se vyplní dle instalace. Jedná o případné další elektrokotle nebo topné patrony atd., které je nutné do žádosti uvést.