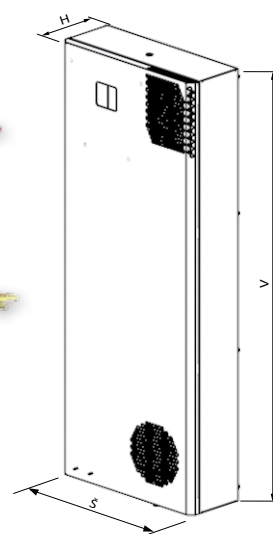
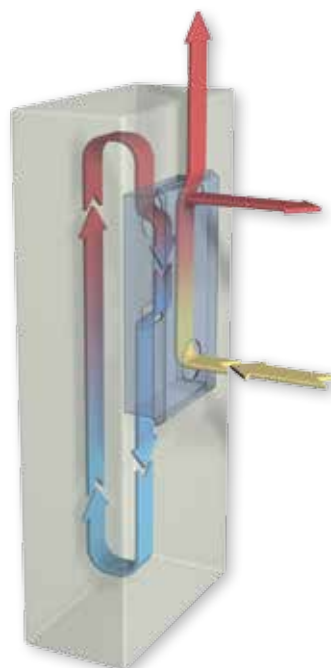


Nástěnné chladicí jednotky SLIM 820 W



Venkovní montáž



Plně zapuštěná montáž

Specifikace:

- Materiál: ocelový plech/nerezová ocel
- Barva: RAL 7035
- Chladicí médium: R134a
- Stupeň krytí:
 - Vnější okruh IP54
 - Vnitřní okruh IP24
- Typ montáže:
 - Venkovní
 - Plně zapuštěná
- Detailní výkresy a výkonová charakteristika: viz str. 31
- Certifikace: UL, CUL, CE

Rozsah dodávky:

Jednotka připravená k zapojení a okamžitému používání.

Chladicí jednotky, užitečný chladicí výkon 820 W

Objednáací číslo		AC-WM3-08-4000	AC-WM3-08-6000	AC-WM3-08-4200	AC-WM3-08-6200
Materiál		ocelový plech	ocelový plech	nerezová ocel	nerezová ocel
Rozměry v mm	V	980	980	980	980
	Š	395	395	395	395
	H	145	145	145	145
Napětí/Frekvence		230 V; 50/60 Hz ~N	380-415 V; 50 Hz (3~) 400-460 V; 60 Hz (3~)	230 V; 50/60 Hz ~N	380-415 V; 50 Hz (3~) 400-460 V; 60 Hz (3~)
Užitečný chladicí výkon dle normy DIN 3168	L35 L35	820 W	820 W	820 W	820 W
	L35 L50	580 W	580 W	580 W	580 W
Příkon	L35 L35	660 W	690 W	660 W	690 W
Max. průtok vzduchu	vnější okruh	310 m ³ /h	310 m ³ /h	310 m ³ /h	310 m ³ /h
	vnitřní okruh	180 m ³ /h	180 m ³ /h	180 m ³ /h	180 m ³ /h
Nominální proud		4 A	2,9 A	4 A	2,9 A
Rozběhový proud		16 A	8,2 A	16 A	8,2 A
Předřazená pojistka T		10 A	3,6 A	10 A	3,6 A
Rozsah provozních teplot		+20 °C až +55 °C	+20 °C až +55 °C	+20 °C až +55 °C	+20 °C až +55 °C
Hmotnost		41 kg	41 kg	41 kg	41 kg
Rozměr výřezu V x Š		954 x 376 mm	954 x 376 mm	954 x 376 mm	954 x 376 mm
Kompresor		rotační píst	rotační píst	rotační píst	rotační píst
Připojení		svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice

Jiná napětí jsou možná na vyžádání. 400 V 3fázové jednotky nepotřebují nulový vodič.