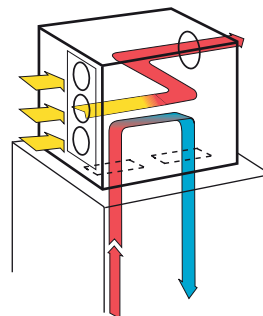


Střešní chladicí jednotky 1500 a 2000 W



Specifikace:

- Materiál: ocelový plech/nerezová ocel
- Barva: RAL 7035
- Chladicí médium: R134a
- Stupeň krytí:
 - Vnější okruh IP54
 - Vnitřní okruh IP24
- Detailní výkresy a výkonová charakteristika: viz str. 35
- Certifikace: CE



Rozsah dodávky:

Jednotka připravená k zapojení a okamžitému používání.

Chladicí jednotky, užitečný chladicí výkon 1500 W					
Objednací číslo		AC-TM3-15-4000	AC-TM3-15-6000	AC-TM3-15-4200	AC-TM3-15-6200
Materiál		ocelový plech	ocelový plech	nerezová ocel	nerezová ocel
Rozměry v mm	V	410	410	410	410
	Š	600	600	600	600
	H	400	400	400	400
Napětí/Frekvence		230 V; 50/60 Hz ~N	400 - 460 V; 50/60 Hz 3~	230 V; 50/60 Hz ~N	400 - 460 V; 50/60 Hz 3~
Užitečný chladicí výkon dle normy DIN 3168	L35 L35	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W
	L35 L50	950 W	950 W	950 W	950 W
Příkon	L35 L35	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Max. průtok vzduchu	vnější okruh	860 m ³ /h	860 m ³ /h	860 m ³ /h	860 m ³ /h
	vnitřní okruh	540 m ³ /h	540 m ³ /h	540 m ³ /h	540 m ³ /h
Nominální proud		5,3 A	3 A	5,3 A	3 A
Rozběhový proud		22 A	15 A	22 A	15 A
Předřazená pojistka T		10 A	3 x 6 A	10 A	3 x 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		58 kg	58 kg	58 kg	58 kg
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.

Chladicí jednotky, užitečný chladicí výkon 2000 W					
Objednací číslo		AC-TM3-20-4000	AC-TM3-20-6000	AC-TM3-20-4200	AC-TM3-20-6200
Materiál		ocelový plech	ocelový plech	nerezová ocel	nerezová ocel
Rozměry v mm	V	410	410	410	410
	Š	600	600	600	600
	H	400	400	400	400
Napětí/Frekvence		230 V; 50/60 Hz ~N	400 - 460 V; 50/60 Hz 3~	230 V; 50/60 Hz ~N	400 - 460 V; 50/60 Hz 3~
Užitečný chladicí výkon dle normy DIN 3168	L35 L35	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
	L35 L50	1250 W	1250 W	1250 W	1250 W
Příkon	L35 L35	1600 W	1500 W	1600 W	1500 W
Max. průtok vzduchu	vnější okruh	750 m ³ /h	750 m ³ /h	750 m ³ /h	750 m ³ /h
	vnitřní okruh	540 m ³ /h	540 m ³ /h	540 m ³ /h	540 m ³ /h
Nominální proud		7 A	3,7 A	7 A	3,7 A
Rozběhový proud		33,5 A	20 A	33,5 A	20 A
Předřazená pojistka T		10 A	3 x 6 A	10 A	3 x 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		63 kg	63 kg	63 kg	63 kg
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.