

Aerotec

the art of life

aerotec

Aerotec

\$281.00



Íà ñúíáíáí³ íáìà° æíáííáí éííáèö³ííáðà, ýèèè íà° òàè³ òáðàèòáðèñòèèè çà ááííèðàòè÷³ áðíø³.

ÒÁÓí²xí² ÒÀÐÀÈÒÁÐÈÑÒÈÈÈ

Ìíááèü No.		GK(C) 09H-S
Òèí		ON/OFF
Ìíèàçìèèè		
Õíèíáí-íðíáóéòèèáí³ñòü	W	2500
Òáíèí- íðíáóéòèèáí³ñòü	W	2550
Ñííæèáíà ïðóæí³ñòü – íõíèíæáííý	W	780
Ñííæèáíà ïðóæí³ñòü – íáãð³á	W	705
Âèáàèáíý áíèíàè, áí	ë/áíèèó	0.9
Õèðéóèýö³ý ïíá³ððý (Indoor)	m3/h	600
Õèðéóèýö³ý ïíá³ððý (Outdoor)	m3/h	1600
EER (éíáò. íõíèíæáííý)	W/W	3.21
COP (éíáò. íáãð³á)	W/W	3.62
Ëèàññ áðáèòèèáííò³	Íõíèíæáííý	A
Ëèàññ áðáèòèèáííò³	Íá³ãð³á	A
Óðáíí		R410A
Íáñýá çàíðàèèáííáí òðáííó	ãðàì	530
Ð³ááíü øóíà áíóòð³øíúíáí áéíèà	High(dB (A))	38
	Low(dB (A))	35

Ð³ááíü øóìà çíáí³øíúíáí áéíèà	dB (A)	52
Æèèáííý		
Íáíðóáà, ÷àñòìòà, òàçà	V	220-240V~,50Hz,1P
Íí³íàèüíèè ñòðóì	Cooling (A)	3.5
	Heating (A)	3.2
Ñòóí³íü çàðèñòó (Áí) / (Çíáí)	(IP)	IPX0/IPX4
Ëèàñ áèáèòðíçàðèñòó (Áí) / (Çíáí)	(I/II)	CLASS I / CLASS I
Ìàèñèìàèüíà áíáæèíà ìàã³ñòðàè³	m	15
Ìàèñèìàèüíèè ìððáíàà àèñìò	m	5
Ñòðóì	A	15
Óñòð³é System		
	Òèì èííððáñíðà	Rotary
	Ííááèü èííððáñíðà No.	39A173BD&54KZ
	Ëííððáñíð MFG	RECHI
	Ðíçøèðpáàèüí³ ìðèñòðíç	Throttling Pipe
Ëííððáñíð	Íìóóæí³ñòü èííððáñíðà (W)	2000
	Ñííæèá÷à ììóóæí³ñòü	750
	èííððáñíðà(W)	
	çàííá³æíèè á³à ìððááàìòàæáííý	B130-150B-241E
	Ñííñ³á çàìóñèó	Ëííááíñàòìð
	Ðíáí÷èè á³áíàçíí òáìíðàòóð (?)	-7~43
Áèìàðíèè		Ì³áíà òðóáèè³ àèðí³³òá³ ðááðà
		òáìèííáí³íèèà
	Ä³àìàòð ìàã³ñòðàè³ (mm)	?5-14
Çí³éíàèè	Áíáæèíà (L) x Áèñìòà (H) x Øèðèíà (L)	550x266x27.2
	Ííááèü	DG13G1-16
Áàèãóí ááìòèèýòìðà áíóòð³øí³é	Íìóóæí³ñòü?W?	15
	Ëííááíñàòìð ?uF)	1.5
	Øàèèè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (r/min)	1200/1100/1000/900
Ëííááíñàòìð		Ì³áíà òðóáèè³ àèðí³³òá³ ðááðà
		òáìèííáí³íèèà
	Ä³àìàòð ìàã³ñòðàè³ (mm)	?7-11
Çí³éíàèè	Row-Fin Gap(mm)	1-1.4
	Áíáæèíà (L) x Áèñìòà (H) x Øèðèíà (L)	630x462x18.19
	Ííááèü	DG13Z1-56
Áàèãóí ááìòèèýòìðà çíáí³øí³é	Íìóóæí³ñòü?W?	20
	Ëííááíñàòìð ?uF)	1.5
	Øàèèè³ñòü(r/min)	880
Óðáíííà ìàã³ñòðàèü ä³àìàòð		
ð³áéíà	äpèì	1/4
ãàç	äpèì	3/8
Ìíæèèáíñò³		
Ä³ñíèèèè ìððááíüíç ìáíáè³		LED
ÆË-àèñíèèè ááçàðíòíáíí ìóèüòà àèñòàìó³éííáí èáðóááííý		Yes
Çí³íà ìèð÷à ìáíáèü		Yes
Ìèð÷èè ÐÐ ò³èüòð		Yes

Òàéíáð 24 áîäéìè		Yes
3 øàèäé³ñíéé³ ààòìàòè÷íéé àáíòèèÿòíð áíóòð³øíüíáí áéíèà		Yes
Ààòìàòè÷í³ ááðòèèäèèüí³ èàìäé³		Yes
Ààòìàòè÷í³ áíðèçííòàèüí³ èàìäé³		Yes
Í³÷íéé ðáæèì		Yes
çíðàèäèòòàèüíà òóíèö³ÿ		Yes
çíðáíñèáíéé ðáæèì		Yes
çíäèèàòíð èííðáñíðà		Yes
Ààòìàòè÷íéé íáðçàíóñè		Yes
Dimmer		Yes
2 àèòíäè äèÿ ï³äèèð÷áííÿ äðáíàæó		Yes
çíðá		
Íàòí ðíçí³ðè AxBxC (mm)	Áíóòð³øíéé áéíè Çíáí³øíéé áéíè	745?270?212 660?240?482
Íàòí àààà (Kā)	Áíóòð³øíéé áéíè Çíáí³øíéé áéíè	8 23
Ðíçí³ðè óíàèíáèè AxBxCxD (mm)	Áíóòð³øíéé áéíè Çíáí³øíéé áéíè	800?335?265 780?315?530?450
Áðóòòí àààà (Kā)	Áíóòð³øíéé áéíè Çíáí³øíéé áéíè	10 25
Òáñò ñòáíààðò		EN 14511
Ñáðòèèò³èàö³ÿ		CE, Óèðñáíðí
Ãàðáíò³ÿ		3 ðíèè

[Vendor Information](#)