

Aerotec

the art of life

aerotec

Aerotec

\$255.00



Íàéíííóéýðí³ðà ìíàáëü, ùí ì³äõíàèòü äëý á³ëüðíñò³ ìðèì³ùáíü ìíáóóíáíáí ìðèçíà÷áíý. Êííàèö³íáð Galactic ààðó° êííòíðò òà ááçíáèó. Ñòðèìàí³ èàèíí³÷í³ è³í³ç, ì³í³àè³çì, äíááððáí³ñòü á äàòàèýö çíàðíäýòü ñáí° ì³ñòá á ãíòáð³ð³ áàðíç ìñáè³.

ÒÁÓí²xí² ÒÀÐÄÈÒÁÐÈÑÒÈÈÈ

Ìíàáëü No.		GK(C) 07H-S
Òèí		ON/OFF
Ìíèàçíèèè		
Õíèíáíðíáóéðèáí³ñòü	W	2100
Òáíèíðíáóéðèáí³ñòü	W	2200
Ñííæèáíà ìíóóæí³ñòü – ìðíèíæáíý	W	655
Ñííæèáíà ìíóóæí³ñòü – ìáðð³á	W	610
Áèààèáíý áíèíáè, ìàèñ	è/áíáèíó	0.8
Õèðéóéýö³ý ìíá³ððý (áí.áè)	ì.èóá/áíáèíó	460
Õèðéóéýö³ý ìíá³ððý (çíáí.áè)	ì.èóá/áíáèíó	1600
EER (èíáò. ìðíèíæáíý)		3.21
COP (èíáò. ìáðð³á)		3.61
Êèàññ áòáèðèèáíí³³	Ìðíèíæáíý	A
Êèàññ áòáèðèèáíí³³	Ìá³áðð³á	A
Óðáíí		R410A
Ìáñýä çàíðààèèáííáí òðáííó	áðàì	550

Ɖ³ääíü øóìà áíóòð³øíüíâí áéíêà	High(dB (A))	38
	Low(dB (A))	34
Ɖ³ääíü øóìà çíáí³øíüíâí áéíêà	dB (A)	53
Æèääáíý		
Íàíðóää, ÷àñòìðà, òàçà	Âíëüò	220-240V~,50Hz,1P
Íí³íàëüíèè ñòðòì	Íõíëíàæáíý (A)	2.9
	Íá³ãð³à (A)	2.7
Ñòó³íü çàðèñòó (Âí) / (Çíáí)	(IP)	IPX0/IPX4
Êéañ àèáèòðíçàðèñòó (Âí.) / (Çíáí)	(I/II)	CLASS I / CLASS I
Ìàèñèìàëüíà àíâæéíà ìã³ñòðàè³	m	15
Ìàèñèìàëüíèè ìððáíää àèñìò	m	5
Ñòðòì	A	13.3
Ìàðàìàòðè ñèñòàìè		
	Òèí èííìðáñíðà	Rotary(Ɖíðàò³éíèè)
	Ííääëü èííìðáñíðà No.	39A143BD&54KB
	Êííðáñíð MFG	RECHI
	Ɖíçøèðpâàëüí³ ìðèñòðíç	Capillary(èàí³ëýð)
	Ííóðæí³ñòü èííìðáñíðà (W)	1685
Êííðáñíð	Ñííæèá÷à ìíóðæí³ñòü	630
	èííìðáñíðà(W)	
	çàííá³æíèè á³à ìððáíàìòàæáíý	B100-150B-241C
		MRA12203-12041
	Ñíí³á çàìóñèó	Êííááíñàòìð
	Ɖíáí÷èè ä³àíçáíí òáííðàòòð (?)	-7~43
Âèìàðíèè		Ì³áíà òðóáèà³ àèðí³³³á³ ðááðà
		òáíííáí³íèèà
Çí³éíàèè	Ä³àìàòð ìã³ñòðàè³ (mm)	?5-14
	Âíâæéíà (l) x Âèñìòà (H) x Øèðèíà	550x266x27.2
	Ìàèü	DG13G1-16
Äàèäóí àáìèèèüòìðà áíóòð³øí³é	Ííóðæí³ñòü?W?	15
	Êííááíñàòìð ?uF)	1.5
	Øàèäè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (r/min)	1000/900/800
Êííááíñàòìð		Ì³áíà òðóáèà³ àèðí³³³á³ ðááðà
		òáíííáí³íèèà FIN
Çí³éíàèè	Ä³àìàòð ìã³ñòðàè³ (mm)	?7-11
	Row-Fin Gap(mm)	1-1.4
	Âíâæéíà (l) x Âèñìòà (H) x Øèðèíà	630x462x18.19
	Ìàèü	DG13Z1-56
Äàèäóí àáìèèèüòìðà çíáí³øí³é	Ííóðæí³ñòü?W?	20
	Êííááíñàòìð ?uF)	1.5
	Øàèäè³ñòü (íá/òá)	910
Óðáíííà ìã³ñòðàèü ä³àìàòð		
ð³àéíà	äpèì	1/4
ãàç	äpèì	3/8
Ííæèèáíñò³		
Âèñìèáé ìððáííüç ìáíáè³		LED
ÆÊ-àèñìèáé ááçððíòìíáíí ìóèüòà àèñòàíó³éííáí èáðóááíý		Yes
Çí³íà ìèð÷à ìáíáèü		Yes

Ìèþ÷éé ÐÐ ô³ëüòð		Yes
Òàéíáð 24 ãîäèè		Yes
3 øâèèè³ñíèé³ ààòîìàòè÷íèé àáíòèèëüòîð áíóòð³øíüíâí áéîéó		Yes
Àâòîìàòè÷³ áâðòèèàèüí³ èàìäè³		No
Àâòîìàòè÷³ áíðèçííàèüí³ èàìäè³		Yes
Í³÷íèéè ðáæèì		Yes
²íòáèèèòòàèüíà òóíéö³ÿ		Yes
²íòáíñèáíèéè ðáæèì		Yes
²íàèèàòíð èííðáñíðà		Yes
Àâòîìàòè÷íèéè ïððàçàíóñè		Yes
Dimmer		Yes
2 Áàð³àíà ï³àèèþ÷áííÿ äðáíàæó		Yes
²íøá		
Íàòòí ðíçíðè AxBxC (mm)	Áíóòð³øíé áéîé Çíâí³øíé áéîé	745?270?212 660?240?482
Íàòòí ààãà (Kã)	Áíóòð³øíé áéîé Çíâí³øíé áéîé	8 21.5
Ðíçíðè òíàèíàèè AxBxC (mm)	Áíóòð³øíé áéîé Çíâí³øíé áéîé	800?335?265 780?315?530
Áðòòòí ààãà (Kã)	Áíóòð³øíé áéîé Çíâí³øíé áéîé	9.5 23
Òáñò ñòàíààðò		EN 14511
Ñáðòèèèèèèèèèèè		CE, Óéðñáíðí
Ãàðáíò³ÿ		3 ðíèè

[Vendor Information](#)