

Aerotec

the art of life

aerotec

Aerotec

\$328.00



Ìíàáëüía ë³íëéà Èííàèò³íáð³á Galactic ñëèàää°òüñý ç ð³çíëð çà ïïòóæí³ñòò ïíàáëáé, ýê³ ïíæía àêñíëòáòóâàòè ó ïðèì³ùáíýð ð³çííç ïëíù³ òà ïðèçía÷áíý (â³òàèüíý, çàèà, ñíàëüía ê³íàòà, îð³ñ òíùí).

ÒÁÓí²² ÒÐÐÀÈÒÐÐÈÑÒÈÈÈ

Ìíàáëü No.		GK(C) 12H-S
Òèí		ON/OFF
Ìíèàçíëèè		
Õíëíáíðíáóéòèáí³ñòü	W	3200
Òáíëíðíáóéòèáí³ñòü	W	3200
Ñííæèáía ïïòóæí³ñòü – ïðíëíæáíý	W	998
Ñííæèáía ïïòóæí³ñòü – íàãð³á	W	885
Âèàáèáíý áíëíàè(íàèñ)	ë/áíàèíó	1.5
Õèðéóëýö³ ïíá³ððý (Áí.áè)	ì.éóá/áíàèíó	500
Õèðéóëýö³ ïíá³ððý (Çíáí.áè)	ì.éóá/áíàèíó	1800
EER (èíáð. ïðíëíæáíý)		3.21
COP (èíáð. íàãð³á)		3.62
Èèàññ áðáèòèáíí³	Ìðíëíæáíý	A
Èèàññ áðáèòèáíí³	Ìá³ãð³á	A
Óðáíí		R410A
Íáñýà çàíðàáèáííáí òðáííó	ãðáí	710

Ɖ³ääíü øóíó áíóòð³øíüîîî áéíêó	High(dB (A))	39
	Low(dB (A))	34
Ɖ³ääíü øóíó çíáí³øíüîîî áéíêó	dB (A)	55
Æèèèáííý		
Íàíðóää, ÷àñòíòà, òàçà	V	220-240V~,50Hz,1P
Íí³íàèüíèè ñòðóí	Íõíèíàèüíèè (A)	4.5
	Íá³áð³á (A)	4
Ñòóí³íü çàðèñòó (Áí) / (Çíáí)	(IP)	IPX0/IPX4
Êèñ àèàèòðíçàðèñòó (IN) / (OUT)	(I/II)	CLASS I / CLASS I
Ìàèñèìàèüíà àíáæèíà ìà³ñòðàè³	i	15
Ìàèñèìàèüíèè ìàðáíàà àèñíò	i	5
Ñòðóí	A	19.2
Ñèñòóíà		
	Òèí èííðàñíðà	Rotary(Ɖíòàò³éíèè)
	Ííààèü èííðàñíðà No.	PA118M1C-4FZ2
	Êííðàñíð MFG	GMCC
	Ɖíçøèðáàèèí³ ìðèñòðíç	Throttling Pipe(èàí³èýð)
Êííðàñíð	Ííóóæí³ñòü èííðàñíðà (W)	2780/2815
	Ñííæèá÷à ìíóóæí³ñòü	995
	èííðàñíðà(W)	
	çàííà³æíèè á³á ìàðáááíòàæáííý	Internal
	Ñííñ³á çàíóñèó	Êííàáíàòíð
	Ɖíáí÷èè á³áíàçíí òáííàðàóóð (?)	-7~43
Áèíàðíèè		Ì³áíà òðóáèè³ àèðí³³òá³ ðááðà òáíèíáí³íèèà
Çíéíàèè	Ä³áíàòð ìà³ñòðàè³ (mm)	?7-14
	Áíáæèíà (l) x Áèñíòà (H) x Øèðèíà	550x294x27.2
	Ìàèèü	DG13G1-16
Äàèäóí ááíòèèýòíðà áíóòð³øíé	Ííóóæí³ñòü?W?	15
	Êííàáíàòíð ?uF)	1.5
	Øàèäè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (íá/òâ.)	1100/1000/900
Êííàáíàòíð		Ì³áíà òðóáèè³ àèðí³³òá³ ðááðà òáíèíáí³íèèà
Çíéíàèè	Ä³áíàòð ìà³ñòðàè³ (mm)	?7-11
	Row-Fin Gap(mm)	1 -1.4
	Áíáæèíà (l) x Áèñíòà (H) x Øèðèíà	684x462x18.19
	Ìàèèü	DG13Z1-10(A)
Äàèäóí ááíòèèýòíðà çíáí³øíé	Ííóóæí³ñòü?W?	25
	Êííàáíàòíð ?uF)	1.5
	Øàèäè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (r/min)	850
Óðáíííà ìà³ñòðàèèü á³áíàòð		
ð³æíà	äðè	1/4
ààç	äðè	1/2
Ìíæèèáíñò³		
Áèñíèáè ìàðááííç ìáíáè³		LED
ÆÊ-àèñíèáè áàçàðíòíáíí ìóèòà àèñòàíó³éííí èáðóááííý		Yes
Çíííà ìèð÷à ìáíáèèü		Yes
Ìèð÷èè ƉÐ ò³èüòð		Yes

Òàéíáð 24 ãíäèìè		Yes
3 øàèäè³ñíéé ³ ààòíìàòè÷íéé àáíòèèÿòíð áíóðð³øíüíáí áéíèà		Yes
Àáòíìàòè÷í³ ááððèèèäèüí³ èàìäè³		Yes
Àáòíìàòè÷í³ áíðèçííòàèüí³ èàìäè³		No
Í³÷íéé ðáæèì		Yes
²íòáèäèòóàèüíéé òóíèö³ÿ		Yes
²íòáíñèáíéé ðáæèì		Yes
²íäèèàòíð èíííðáñíðà		Yes
Àáòíìàòè÷íéé íáðáçàíóñè		Yes
Dimmer		Yes
2 àèõíäè äèÿ í³äèèþ÷áííÿ äðáíàæó		Yes
²íðá		
Íàòòí ðíçí³ðè AxBxC (mm)	Âíóðð³øíé áéíè Çíáí³øíé áéíè	745?270?212 715?240?482
Íàòòí ààãà (Kã)	Âíóðð³øíé áéíè Çíáí³øíé áéíè	8 26
Ðíçí³ðè óíàèíáèè AxBxCxD (mm)	Âíóðð³øíé áéíè Çíáí³øíé áéíè	800?335?265 830?315?530?450
Áðóòòí ààãà (Kã)	Âíóðð³øíé áéíè Çíáí³øíé áéíè	9.5 28.5
Òáñò ñòàíààðò		EN 14511
Ñáððèèòèèäèö³ÿ		CE, Óèðòáñòñòàíààðò
Ãàðáíò³ÿ		3 ðíèè

[Vendor Information](#)