

Aerotec

the art of life

aerotec

Aerotec

\$534.00



Ìíàáë³ Òì Galactic ìñíàùáí³ èèøá íàéíáíáó³áí³øèìè óóíèö³ÿìè, ÿè³ ñòáíðþþòù íàééììðíðòí³ø³ óííàè äèÿ äàðííáí ñàììíí÷òòòÿ èþàèìè. Çààæáíèèè ì³äö³ä áí óóíèö³ííàéó çóííàèþ³ ììòèìàèüí³ñòù ÿ õ èíììèáèòàö³ÿ.

ÒÁÓí²xí² ÕÀÐÄÈÒÁÐÈÑÒÈÈÈ

Ìíàáëü No.		GK(C) 18H-S
Òèì		ON/OFF
Ìíèàçíèèè		
Õíèíáíðíáóéòèèáí³ñòù	W	5000
Òáíèìíðíáóéòèèáí³ñòù	W	5200
Ñííæèáíà ììóóæí³ñòù – ìíèííæáííÿ	W	1555
Ñííæèáíà ììóóæí³ñòù – íàãð³ä	W	1440
Âèàèèáííÿ áíèíáè(ìàèñ)	è/áíèèó	1.7
Õèðèóèÿö³ÿ ìíá³ððÿ (áí.áè)	ì.èóá/áíèèó	1050
Õèðèóèÿö³ÿ ìíá³ððÿ (çíáí.áè)	ì.èóá/áíèèó	2500
EER (èíáò. ìíèííæáííÿ)		3.21
COP (èíáò. íàãð³ä)		3.61
Èèàññ áòáèòèèáííò³	Ìíèííæáííÿ	A
Èèàññ áòáèòèèáííò³	Íá³äö³ä	A
Õðáíí		R410A
Íáñÿ çàìðààèèáííáí òðáííó	ãðáì	1190

Ɖ³ääíü øóíó áíóóð³øíüíãî áéîêà	High(dB (A))	46
	Low(dB (A))	39
Ɖ³ääíü øóíó çîáí³øíüíãî áéîêà	dB (A)	58
Æèäèáíý		
Íàíðóãà, ÷àñòíðà, òàçà	V	220-240V~,50Hz,1P
Íîí³íàèüíèè ñòðóí	Íîíèíäæáíý (A)	7.0
	Íá³ãð³á(A)	6.5
Ñòóí³ü çàðèñòó (Áí) / (Çíáí)	(IP)	IPX0/IPX4
Ëèãñ àèàèððçàðèñòó (Áí) / (Çíáí)	(I/II)	CLASS I / CLASS I
Ìàèñèìàèüíà áíáæèá àã³ñòðàè³	m	15
Ìàèñèìàèüíèè ïàðáíà àèñíò	m	5
Ñòðóí	A	25.9
Ñèñòèìà		
	Òèí èííðãñíðà	Rotary
	Ííááü èííðãñíðà No.	PA185M2C-4FT2
	Ëííðãñíð MFG	GMCC
	Ɖíçøèðáàèüí³ ïðèñòíç	Throttling Pipe(èáí³èýð)
Ëííðãñíð	Íòóæí³ñòü èííðãñíðà (W)	4495
	Ñííæèá÷à ïòóæí³ñòü èííðãñíðà (W)	1500
	çàííá³æèè á³à ïàðááàíòàæáíý	UP3QE0596-T36(UP3-25)
	Ñíí³á çàíóñéó	Ëííááíàòíð
	Ɖíáí÷èè ä³áíçíí òàííðàòóð (?)	-7~43
Áèìàðèèè		Í³áíà òðóáèè òà àèðí³³³á³ ðááðà òàíèííáííèèèà
	Ä³àíàòð ìã³ñòðàè³ (mm)	?7-16
Çíèíàèè	Áíáæèá (l) x Áèñíòà (H) x Øèðèá (L)	705x378x27.2
	Ííááü	DG13G2-07
Äàèäóí ááíòèèüòðà áíóðð³øí³é	Íòóæí³ñòü?W?	35
	Ëííááíàòíð ?uF)	2
	Øàèäè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (r/min)	1250/1050/850
Ëííááíàòíð		Í³áíà òðóáèè òà àèðí³³³á³ ðááðà òàíèííáííèèèà
	Ä³àíàòð ìã³ñòðàè³ (mm)	?7-24
Çíèíàèè	Row-Fin Gap(mm)	2-1.4
	Áíáæèá (l) x Áèñíòà (H) x Øèðèá (L)	Out: 748x504x18.19 In: 719x504x18.19
	Ííááü	DG13Z1-12
Äàèäóí ááíòèèüòðà çíáí³øí³é	Íòóæí³ñòü?W?	45
	Ëííááíàòíð ?uF)	3
	Øàèäè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (íá/ðã.)	1030
Óðáííáà ìã³ñòðàèü ä³àíàòð		
ð³àèá	äðè	1/4
ãàç	äðè	1/2
Features		
Áèñíèáè ïàðááíüíç ïàíáè³		LED

ÆÉ-æñîëáé ááçäðîíâîîâî íóëüòà æèñòàíó³éíîâî êáðóâáíý		Yes
Çîííà ìèþ÷à ìàíáëü		Yes
Ìèþ÷éé ÐÐ ô³ëüòð		Yes
Òàéíáð 24 âíàëéè		Yes
3 øâèæé³ñíéé³ ààòîìàòè÷íéé âáíóèèëüòð âíóòð³ðíüíâî áéíèà		Yes
Ààòîìàòè÷í³ ááðòèèèèüí³ èàíáé³		Yes
Ààòîìàòè÷í³ âíðèçñíóàèüí³ èàíáé³		(ííó³ý)
Í³÷íéé ðáæèì		Yes
²íàèèèòòàèüíà òóíéò³ý		Yes
²íàáñèèáíéé ðáæèì		Yes
²íàèèàòíð èííððáñíðà		Yes
Ààòîìàòè÷íéé ìáðçàíóñè		Yes
Dimmer		Yes
2 âèõíàè æëý ðáèèþ÷áíý äðáíàæó		Yes
²íøá		
Íàòòí ðíçíðè AxBxC (mm)	Âíóòð³ðíéé áéíè	915?315?235
	Çíáí³ðíéé áéíè	760?255?545
Íàòòí ààâà (Kã)	Âíóòð³ðíéé áéíè	12
	Çíáí³ðíéé áéíè	36
Ðíçíðè óíàèíàèè AxBxC (mm)	Âíóòð³ðíéé áéíè	1000?390?315
	Çíáí³ðíéé áéíè	890?350?580
Áðóòòí ààâà (Kã)	Âíóòð³ðíéé áéíè	14
	Çíáí³ðíéé áéíè	39
Òáñò ñòàíààðò		EN 14511
Ñáðòèèèèèèèèèèè		CE, Óèðòáñòòòàíààðò
Ãáðáíó³ý		3 ðíèè

[Vendor Information](#)