

Aerotec

the art of life

aerotec

Aerotec

\$786.00



Öå íàéííòóæí³øà ìíàáëü ìíáóóíáí¿ ñáð³¿. Ìðèçíà÷-áíà äëý ñòáíðáíý èííòíðòíèð óííà ó ááèèèèð ìðè³ùáíýð. Ìáðááíá³ òáóííèíá³¿ òà áèèíðèñòáíý èèøá áèñíèíýè³ñíèð ìàðáð³àè³á áàðáíòòòòü ¿¿ ìáá³éí³ñòü ìà áíáá³ ðíèè.

ÒÁÓí²×í² ÒÄÐÄÈÒÄÐÈÑÒÈÈÈ

Ìíàáëü No.		GK(C) 30H-S
Òèí		ON/OFF
Ìíèàçíèèè		
Õíèíáííðíáóéðèèáí³ñòü	W	8200
Òáíèííðíáóéðèèáí³ñòü	W	8600
Ñííæèâ÷-à ìíòóæí³ñòü – ìðíèíæáíý	W	2985
Ñííæèâ÷-à ìíòóæí³ñòü – ìáðð³á	W	2860
Áèááèáíý áíèíàè(ìàèñ)	ë/áíàèíó	2.9
Õèðèóèýð³ý ìíá³ððý (áí.áè)	ì.èóá/áíàèíó	1200
Õèðèóèýð³ý ìíá³ððý (çíáí.áè)	ì.èóá/áíàèíó	2800
EER (éíáð. ìðíèíæáíý)		2.75
COP (éíáð. ìáðð³á)		3.01
Éèàññ áðáèðèèáí³ñò³	Ìðíèíæáíý	D
Éèàññ áðáèðèèáí³ñò³	Ìá³áðð³á	D
Õðáíí(ðíèíáíáááíò)		R410A

Íáñÿ çàìðààèáííáì òðáíó	ãðàì	1830
Ð³ááíü øóíó áíóòð³øíüíáì áéíéó	High(dB (A))	50
	Low(dB (A))	45
Ð³ááíü øóíà çíáí³øíüíáì áéíéó	dB (A)	60
Æèâèáíÿ		
Íáìðóãà, ÷àñòíòà, òàçà	Âíèüò	220-240V~,50Hz,1P
Íí³íàèüíèé ñòðóì	Íõíèíàæáíÿ (A)	13.5
	Íá³ãð³à (A)	12.9
Ñòóí³íü çàðèñòó (Âí) / (Çíáí)	(IP)	IPX0/IPX4
Ëèàñ àèáèòðíçàðèñòó (Âí) / (Çíáí)	(I/II)	CLASS I / CLASS I
Ìàèñèìàèüíà áíáæèá àã³ñòðàé³	m	15
Ìàèñèìàèüíèé ìðáíà àèñíò	m	5
Ñòðóì	A	68
Ñèñòàì		
	Òèì èííðãñíðà	Rotary(Ðíòàò³éíèé)
	Ííáèü èííðãñíðà No.	ATH325CV-C9LU
	Ëííðãñíð MFG	Hitachi HIGHLY
	Ðíçøèðáàèüí³ ìðèñòðíç	Throttling Pipe(ÒÐÂ)
Ëííðãñíð	Ííòóæíñòü èííðãñíðà(W)	7780
	Ñííæèâ÷à ìíòóæíñòü èííðãñíðà	2710
	(W)	
	çàííá³æíèé á³à ìðããàìòàæáíÿ	INTERNAL
	Ñííñ³à çàìóñèó	Ëííááíñàòíð
	Ðíáí÷èé á³àìàçíí òàìíðàòòð (?)	-7~43
Âèàðèèé		Copper tube and Aluminum Fin
	Ã³àìàòð ìã³ñòðàé³ (mm)	?7-18
Çíéíàèé	Âíáæèá (l) x Âèñíòà (H) x Øèðèà (L)	842x378x27.2
	Ìíáèü	DG13G3-18
Âàèãóí ááíðèèÿòíðà áíóòð³øíé	Ííòóæíñòü?W?	50
	Ëííááíñàòíð ?uF)	3
	Øàèè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (íá/ðà)	1300/1100/900
Ëííááíñàòíð		Ì³áíà òðóáèà òà àèðí³³³á³ ðããðà òàìèíáííèèà
	Ã³àìàòð ìã³ñòðàé³ (mm)	?7-32
Çíéíàèé	Row-Fin Gap(mm)	2-1.4
	Âíáæèá (l) x Âèñíòà (H) x Øèðèà (L)	Out: 793x672x18.19
	Ìíáèü	In: 764x672x18.19
	Ííòóæíñòü?W?	DG13Z2-04
Âàèãóí ááíðèèÿòíðà çíáí³øíé	Ííòóæíñòü?W?	60
	Ëííááíñàòíð ?uF)	5
	Øàèè³ñòü(íá/ðà)	880
Òðáííà àã³ñòðàèü á³àìàòð		
ð³àèá	äðèì	3/8
ãàç	äðèì	5/8
Íííàèèáíñò³		
Âèñíèáé ìðããàííüç ìáíáé³		LED
ÆË-àèñíèáé áãçðíðíáíí òéüòà àèñòàíó³éíáì èáðóãáíÿ		Yes

Çïííà ìèþ÷à ïàíáëü		Yes
Ìèþ÷éé ÐÐ ô³ëüöð		Yes
Òàéíáð 24 äîäèèè		Yes
3 øàèäë³ñíéé³ áâðîìàòè÷íéé áâíòèèëüòð áíóòð³øíüíâí áéîèà		Yes
Áâðîìàòè÷í³ áâðòèèàëüí³ èàíàë³		Yes
Áâðîìàòè÷í³ äíðèçííòàëüí³ èàíàë³		No
Í³÷íèé äåæè		Yes
²íòààéàèòòàëüíà ôóíèö³ÿ		Yes
²íòàííèáíèéè äåæè		Yes
²íàèèàòð òéííððñíðà		Yes
Áâðîìàòè÷íèé ïðåçàéíè		Yes
Dimmer		Yes
2 äèòíàè äëÿ í³àèèþ÷áíñü äðàíàæó		Yes
²íðá		
Íàòðí ðíçíðè AxBxC (mm)	Áíóòð³øíé áéîè Çíâí³øíé áéîè	1085?315?235 832?312?702
Íàòðí äàäà (Kä)	Áíóòð³øíé áéîè Çíâí³øíé áéîè	15 54.5
Ðíçíðè òíàèíàèè AxBxC (mm)	Áíóòð³øíé áéîè Çíâí³øíé áéîè	1170?390?315 980?420?770
Áðòòòí äàäà (Kä)	Áíóòð³øíé áéîè Çíâí³øíé áéîè	17.5 58.5
Òññò ñàíàðàðò		EN 14511
Ñðòèèòèèàö³ÿ		CE, Óéðñáðð
Áàððàíö³ÿ		3 äíèè

[Vendor Information](#)