

# Aerotec

the art of life

**aerotec**

**Aerotec**

\$654.00



Ìíàäë³ Òì Galactic — òä ïï°áíáííý ïíá³òí³ò òäóííëíá³é òà àèñíëíýë³ñííáí íáëäáíáííý. Íàéñó÷àñí³ø³ êë³íàðè÷í³ ñèñòàìè ç àèñííèè ïíëàçíëèè ñíáðáíáòáèðèáííñ³ çäàòí³ ñòáíðèèè èííòíðòí³ óííàè ó ïðèíùáíí³ ïðè ìèçüèèò àèòðàòàò àëáèòðíáíáðã¿.

ÒÁÓí²×í² ÒÄÐÄËÒÄÐËÑÒËËË

Ìíàäëü No.		GK(C) 24H-S
Òèí		ON/OFF
Ííëàçíëèè		
Õíëíáííðíáóéòèáí³ñòü	W	6800
Òáíëííðíáóéòèáí³ñòü	W	7100
Ñííæèâ÷à ïíòóæí³ñòü – íðíëíáæáííý	W	2115
Ñííæèâ÷à ïíòóæí³ñòü – íàãð³á	W	1965
Áèäàèáííý áíëíáè	ë/áíáèíó(íàèñ)	1.8
Õèðèóëýö³ý ïíá³ððý (áí.áè)	ì.éóá/áíáèíó	1050
Õèðèóëýö³ý ïíá³ððý (çíáí.áè)	ì.éóá/áíáèíó	2600
EER (èíáò. íðíëíáæáííý)		3.22
COP (èíáò. íàãð³á)		3.61
Ëèàññ áòáèòèáííñ³	Íðíëíáæáííý	A
Ëèàññ áòáèòèáííñ³	Íá³ãð³á	A
Õðáíí		R410A

Íáñÿà çàìðààèáííáì òðáííó	ãðàì	1520
Ð³ááíü øóíó áíóóð³øíüíáì áéíêéó	High(dB (A))	46
	Low(dB (A))	35
Ð³ááíü øóíó çíáí³øíüíáì áéíêéó	dB (A)	58
Æèâèáíÿ		
Íáíðóãà, ÷àñòíòà, òàçà	V	220-240V~,50Hz,1P
Íí³íàèüíèèè ñòðóì	Íõíèíäæáíÿ (A)	9.5
	Íá³ãð³á (A)	8.8
Ñòóí³ü çàðèñòó (Áí) / (Çíáí)	(IP)	IPX0/IPX4
Êèñ ãèáèððíçàðèñòó (Áí) / (Çíáí)	(I/II)	CLASS I / CLASS I
Ìàèñèìàèüíà äíâæèà		
ìã³ñòðàè³	m	15
Ìàèñèìàèüíèèè ïððáíà àèñíò	m	5
Ñòðóì	A	43
Ñèñòàìà		
	Òèì èííðáñíðà	Rotary
	Íááèü èííðáñíðà No.	ASH255TV-C8DU
	Êííðáñíð MFG	Hitachi HIGHLY
	Ðíçøèððáàèüí³ ïðèñòðíç	Throttling Pipe(èàí³èÿð)
Êííðáñíð	Íòóæí³ñòü èííðáñíðà (W)	6080
	Ñíæèà÷à ïòóæí³ñòü èííðáñíðà (W)	2070
	çàííá³æèè á³á ïððááàíòàæáíÿ	INTERNAL
	Ñíñ³á çàíóñéó	Êííáíñàòíð
	Ðíáí÷èè á³àíàçíí òáííðàòóð (?)	-7~43
Áèìàðíèè		Ì³áíà òðóáèà òà àèðí³í³òá³ ðááðà
	Ä³àìàòð ìã³ñòðàè³ (mm)	Öáííáí³íèèà
Çí³éíàèè	Áíâæèà (I) x Àèñíòà (H) x Øèðèà (L)	705x378x27.2
	Íááèü	DG13G2-07
Äàèäóí ááíòèèÿòíðà áíóóð³øí³é	Íòóæí³ñòü?W?	35
	Êííáíñàòíð ?uF)	2
	Øàèèè³ñòü(Hi/Mi/Lo) (íá/ðá.)	1250/1050/850
Êííáíñàòíð		Ì³áíà òðóáèà òà àèðí³í³òá³ ðááðà
	Ä³àìàòð ìã³ñòðàè³ (mm)	Öáííáí³íèèà
Çí³éíàèè	Row-Fin Gap(mm)	2-1.4
	Áíâæèà (I) x Àèñíòà (H) x Øèðèà (L)	Out: 781x588x36.38
	Íááèü	In: 753x588x36.38
	Íòóæí³ñòü?W?	DG13Z1-43
Äàèäóí ááíòèèÿòíðà çíáí³øí³é	Íòóæí³ñòü?W?	54
	Êííáíñàòíð ?uF)	3
	Øá³æè³ñòü (íá/ðá)	880
Òðáííà ìã³ñòðàèü á³àìàòð		
ð³àèà	äðèì	3/8
ãàç	äðèì	5/8
Íñíáèèáñò³		
Ä³ñíèáè ïððááíüíç ìáíáè³		LED

ÆÉ-æñîëáé ááçäðîíáîíâí îóëüòà æñòàíó³éíîíâí êáðóááíý		Yes
Çííííà ìèþ-à ïáíáëü		Yes
Ìèþ-èé ÐÐ ô³ëüòð		Yes
Òàéíáð 24 áíäèé		Yes
3 øâèæ³ñíéé³ ààòîìàòè-íéé ááíòèèÿòîð áíóòð³ðíüíâí áéîéó		Yes
Àáòîìàòè-í³ ááðòèèæäëüí³ èàíáé³		Yes
Àáòîìàòè-í³ áíðèçííòàèüí³ èàíáèè		No
Í³-íéé ðáæèì		Yes
²íòàèæòòàèüíà óóíéö³ý		Yes
²íòáñèáíéé ðáæèì		Yes
²íæèèòòð èííðáñíðà		Yes
Àáòîìàòè-íéé ïáðçàíóñé		Yes
Dimmer		Yes
2 âèõíæ äëý ï³æèþ-áíý äðáíæó		Yes
²íðá		
Íàòí ðíçíðè AxBxC (mm)	Áíóòð³ðíéé áéîé	915?315?235
	Çíáí³ðíéé áéîé	830?285?629
Íàòí áàáà (Kā)	Áíóòð³ðíéé áéîé	12.5
	Çíáí³ðíéé áéîé	45
Ðíçíðè óíàèíáèè AxBxC (mm)	Áíóòð³ðíéé áéîé	1000?390?315
	Çíáí³ðíéé áéîé	980?385?665
Áðóòòí áàáà (Kā)	Áíóòð³ðíéé áéîé	14.5
	Çíáí³ðíéé áéîé	48.5
Òáñò ñòàíáàðò		EN14511-2007
Ñáðòèè³èàö³ý Approvals		CB+EMC+Óèðíàòòòáñòñòàíáàðò
Ãáðáíó³ý		3 ðíèè

[Vendor Information](#)