



SPECIFICATION FOR APPROVAL

SPECIFICATION POUR VALIDATION

Customer :
Client :

Description : *Ventilateur Axial AC*
Description :

Part Number : *148VK0481000*
Référence :

Rev : *A*
Ind :

Please send one copy of this specification back after you signed approval for production pre-arrangement.

Veillez nous retourner un exemplaire de cette spécification pour validation signée, pour le lancement en fabrication.

Approved By :
Validé par :

Date :
Date :

ECOFIT – Division ETRI

*Z.I. Sud
Rue Marc SEGUIN - BP 8
41100 VENDOME - FRANCE
Tel : +33 (0)2 54 23 14 54
Fax : +33 (0)2 54 72 22 73
site: www.etrinet.com*



Z.I. Sud

rue Marc SEGUIN - BP 8
41100 VENDOME - FRANCE
Tél : 33 (0)2 54 23 14 54
Fax : 33 (0)2 54 72 22 73

Page 1/3

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Référence ETRI 148VK0481000	Ind.A
-----------------------------	-------

ALIMENTATION

Tension nominale208-240 volt
Plage de tension(188-254)V
Fréquence50/60 Hz
Phase1~ AC sinus.

DESCRIPTIF

VentilateurHelicoide
Type de moteurCOURANT ALTERNATIF
ClasseB/ UL A
IPIP20
Diélectrique2250V/5s/4mA
Encombrement (mm)long : 172,00 larg : 150,00
Ep : 38,00
Poids0,83 Kg
Carcasse matériauALUMINIUM
fixationtrou ø 4,5
Nbr 2
Massenon
Hélice matériauPlastique UL 94 V0
Type de palierRoulements
Fiche technique encombrement/courbes/

ENVIRONNEMENT

Code de construction	C11 : Standard
Température de fonctionnement	Mini.: -10°C Maxi.: + 70 °C
Température de stockage	-40 à +70°C
Durée de vie (valeur typique)	80.000Heures à 40°C (L10)

ConnexionCosses
 FASTONS 2,8x0.5

	ROHS	VDE	UL	CSA	CE	
HOMOLOGATION	oui	oui	OUI	OUI	oui	
Temp. de Fonct. MAX		+ 55°				

Référence 148VK0481000	Ind. A
------------------------	--------

DIVERS

Protection moteur	Thermally Protected
Variateur de vitesse (tension)	
Detecteur de rotation	Tachy 0011575 AC RNB1 R>2K * Vcc = +4.5 à 24V
	Vce(sat)= 0.4 V max * Ic= 10 mA max * R:2 Kohms
sortie collecteur Ouvert **	3 Fil(s) * R.N.B1 * AWG 28 * PTFE * 300mm
T0 =	* T1 = * T2 = * T3 =
Détecteur de température	Non
Bride à la sortie	oui

NORMES :
CCTU 18-10.

Performances du PN 148VK0481000 Ind. A

Nbre de tension : Mono

Performances :

			Selon CCTU-1810			*	Performances à ouïe libre							
Tension (v)	Fréq. (Hz)	Phase (S)	Pression Statique			Débit		Niv. Acoust.	Vit.no. (tr/mn)	Puiss. (W)	Intensité		Capacité de démarr. (µF)/tension	Echauf bob (°C)
			(mm H2O)	("H2O)	(Pascal)	(l/s)	(cfm)	dB(A)			nom.(mA)	dém.(mA)		
220	50	1	18	0,71	176,58	100	211,86	53,00	2800	35	200	390	2,2 /120 vac	50
220	60	1	21	0,83	206,01	117	247,88	57,00	3200	33	170	370	2,2 /120 vac	35