RAFRAÎCHISSEUR PAR ÉVAPORATION LÉGER



SÉRIE ESICOOL EVA 422

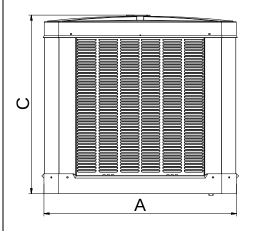
RAFRAICHISSEUR PAR ÉVAPORATION

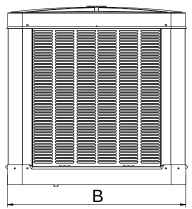
EYA-422

- Base et Toit fabriqués en fibre de verre avec revêtement gel coat
- Grilles et poteaux en acier pré-laqué (Optionnel acier inoxydable)
- Ventilateur axial à haut débit
- Système de vidange automatique.
- Commande de fonctionnement entièrement électronique.
- Boîtier de contrôle de l'équipement Sous demande avec écran tactile
- Connexion d'alimentation II 220V en Vers. M / III 380V en Vers. T
- MITRA: Support Assemblage toit

Modèle	DÉBIT	PUISSANCE	TENSION	DB (A)	R.P.M.	VITESSE	%	POIDS
	D'AIR m³/h	MOTEUR KW	ENTRÉE	1M		PASSAGE D'AIR	REND.	KG
EVA-422M	25.000	1,5	II-230-50Hz *	72	920	2	88,0	95
EVA-422T	25.000	1,5	III-380V-50Hz	72	920	2	88,0	95

* EVA-422M: Connexion III 380V à consulter





O BIVEIII	COLVEIL
2222222	
=======	
========	
=======	
	=======
	======
=======	
	三型宝宝三元正

	THE PARTY OF THE P
	LIBERT
	I THE REAL PROPERTY.
10	
444	
-	The state of the s

Modèle	Α	В	С	SORTIES
EVA-422-M	1.350	1.250	1.200	800x800
EVA-422-T				Ø 750

* Assemblage spéciale MITRA

ÉCRAN TACTILE



- Commande de fonctionnement entièrement électronique.
- Télécommande avec écran tactile en option comprenant sonde d'humidité, sonde de température, et plusieurs fonctions programmables. (VERS. M)
- Régulation de vitesse par variateur de fréquence
- Système de vidange automatique programmé.
- Commande à distance de plusieurs équipements 1 écran optionnel



DIFFUSEURS ET CONDUITS

DIFFUSEURS

(Inox. Pré-laqué ou Galvanisé)



Modèle	Nº Sorties	Aire Entrée (m²)	Aire Sortie (m²)	Vitesse (m/s)	Vitesse (m/s)	Débit (m³/h)	Pression (Pa)
DCC-15	4	0,32	0,45	13,05	9,22	Jusqu'à 15.000	<50
DCC-30	4	0,65	0,94	12,86	8,87	Jusqu'à 30.000	<50
DCC-40	4	0,65	1,28	17,15	8,67	Jusqu'à 40.000	<50
DCC-55	4	0,65	1,6	23,58	9,55	Jusqu'à 55.000	<50

DIMENSIONS (mm) 560 x 560 670 x 730 800 x 800

CONDUITS

^{*}Metu System à demande