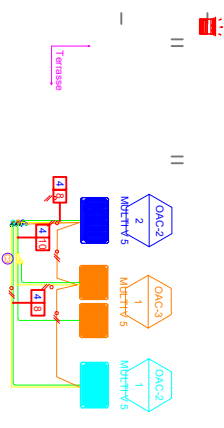


Systeme	Puissance froide			Ventilation			Puissance absorbée (kW)			Raccordement tuyauterie (mm)			Alimentation		Poids (kg)		Dimensions (LxHxP) (mm)	
	Bu/h	KW	kcal/h	Type	Debit d'air (m3/min)	Froid	Chaud	Liquide	Gaz	Condensat	ØV/Hz	Corps	Panneau	Corps	Panneau	Dimensions (LxHxP) (mm)		
IAC-1	76400	22.40	19300	Sirocco Fan	60/50/50	0.80	0.80	9.52	19.05	25	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	87	-	1562x460x88	-	-	-	-
IAC-2	95900	28.00	24100	Sirocco Fan	72/64/64	0.80	0.80	9.52	22.2	25	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	87	-	1562x460x88	-	-	-	-
IAC-3	7500	2.20	1900	Cross Flow Fan	7.2/6.8/5.9	0.01	0.01	6.35	12.7	16	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-	-	-	-
IAC-4	9600	2.80	2400	Cross Flow Fan	7.8/7.2/5.9	0.03	0.03	6.35	12.7	16	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-	-	-	-
IAC-5	12300	3.60	3100	Cross Flow Fan	8.5/7.8/6.8	0.03	0.03	6.35	12.7	16	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-	-	-	-
IAC-6	15400	4.50	3900	Cross Flow Fan	10.5/9.5/6.8	0.03	0.03	6.35	12.7	16	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	8.4	-	818x316x189	-	-	-	-
IAC-7	19100	5.60	4800	Cross Flow Fan	14.0/12.0/10.5	0.05	0.05	6.35	12.7	16	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	12.2	-	973x354x209	-	-	-	-
IAC-8	24200	7.10	6100	Cross Flow Fan	15.2/12.7/10.5	0.05	0.05	9.52	15.88	18	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	12.2	-	973x354x209	-	-	-	-
IAC-9	22496	6.59	5666	Sirocco Fan	16.2/16.7/13.7	0.42	0.42	6.35	12.7	25	Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	98	-	1607x365x1140	-	-	-	-

[Signature]

Systeme	Retrofroidissement			Puissance absorbée			Ventilation			Raccordement			Alimentation		Poids (kg)
	Bu/h	KW	kcal/h	Nominale (kW)	Type	Recolement	Debit d'air (m3/h)	Liquide	Gaz	Condensat	ØV/Hz	Corps	Panneau	Corps	
OAC-1	133800	39.20	33712	8.39	Hermetically Sealed Scroll	TOP	320x1	12.7	28.58	380-415V/50Hz, 380V/60Hz	15.88	-	28.58	380-415V/50Hz, 380V/60Hz	237
OAC-2	210200	61.60	52976	14.15	Hermetically Sealed Scroll	TOP	320x1	15.88	28.58	380-415V/50Hz, 380V/60Hz	15.88	-	28.58	380-415V/50Hz, 380V/60Hz	300
OAC-3	229300	67.20	57792	13.68	Hermetically Sealed Scroll	TOP	(240x1)+(240x1)	15.88	34.93	380-415V/50Hz, 380V/60Hz	15.88	-	34.93	380-415V/50Hz, 380V/60Hz	(215)+(215)



UNITE	QTE	DESIGNATION
	U	Unité encastrable type Cassette Gainable à forte pression statique
	U	Unité intérieure type mural
	U	Unité gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	Groupe type VRV Condensation par air
	U	Grille de soufflage d'air neuf 800x200 et diamètre 300 + Damper
	U	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	Tuyauterie Cuivre isolée soudée sous flux azote et testée à 40 Bars
	ml	Câble de communication type blindé 3x0.75 mm²
	U	Raccord Y de distribution entre les unités intérieurs



Site : BCEAO - AGENCE - PARAKOU - BENIN

Immeuble : BÂTIMENT FONCTIONNEL

Niveau : TERRASSE

Echelle : 1/100

PLAN DE RENOVATION DE LA CLIMATISATION

N° PLAN: Cl-05

B BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
E **BICET** Tel : +223 76 49 56 84 - Bamako - Mali
 Email: bicet2016@gmail.com
 DATE: 03/2023
 INDICE: 01

