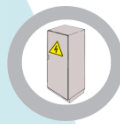


CATALOGUE CLIMATISATION

GAMME INDUSTRIE

EDITION 2016



Climatiseurs d'armoires électriques



Climatiseurs de shelters



Climatiseurs de baies informatiques



Climatiseurs applications spécifiques

LES EXPERTS DU FROID

EURODIFROID vous présente sa gamme complète de climatisation

Fort d'une expérience de près de 25 ans dans le domaine industriel, les gammes de solutions de refroidissement EURODIFROID évoluent pour répondre à vos besoins actuels.

Nos produits de climatisation industrielle répondent ainsi à deux attentes fortes que vous nous exprimez régulièrement et de manière très précise :

- D'un côté, disposer d'une **gamme complète de climatiseurs d'armoires électriques**, axée sur la **robustesse** et la **simplicité** d'opération. Ces solutions répondent aux environnements de production où les indisponibilités des machines sont très coûteuses et où les équipes de maintenance sont en droit d'attendre des produits fonctionnels et faciles à entretenir ou à remplacer.
Sur ces produits, EURODIFROID se positionne comme un leader sur le marché français via une politique tarifaire à votre avantage.
- D'un autre côté, des **applications** de plus en plus intégrées voient le jour. Ces applications, souvent mobiles, sont destinées à **des environnements fortement contraints** (haute température, ambiance saline ou poussiéreuse, vibrations pour des systèmes embarqués, dispositif de redondance,...). De prototypes développés à vos côtés, nous sommes désormais en mesure de vous proposer une gamme cohérente de matériels pouvant répondre à des **problématiques complexes d'intégration**. Nos solutions sont intégrées dans des containers, des shelters, des baies informatiques ou des machines spéciales.
EURODIFROID met ici à votre disposition tous ces **outils de développement et de personnalisation des unités** pour vous garantir un produit répondant à des spécifications pointues.

Le catalogue EURODIFROID climatisation industrielle 2015 -2016 décline notre gamme complète de solutions, classifiée selon les applications classiques et très variées qui en sont faites.

Les réponses à vos problématiques de climatisation se trouvent dans ce catalogue !

Des solutions sur mesure, au-delà du catalogue

Au travers de ce catalogue vous noterez les multiples possibilités de compléter nos matériels standards par de nombreuses options, ce qui constitue une première réponse à vos applications parfois spécifiques et uniques.

Notre valeur ajoutée se situe également au-delà du catalogue pour construire en collaboration avec vos équipes techniques des solutions dédiées et sur mesure. Outre des références variées dans divers domaines industriels, nous disposons d'un service dédié à l'étude, la définition et la construction de matériels prototypes ou unitaires qui dépassent le cadre des solutions présentées ci-après dans notre catalogue.

Notre équipe est à votre service pour toute demande complémentaire

Direction Commerciale

105 Boulevard Chanzy – 93100 Montreuil

Tél : 01 49 20 87 00 – Fax : 01 49 20 87 01

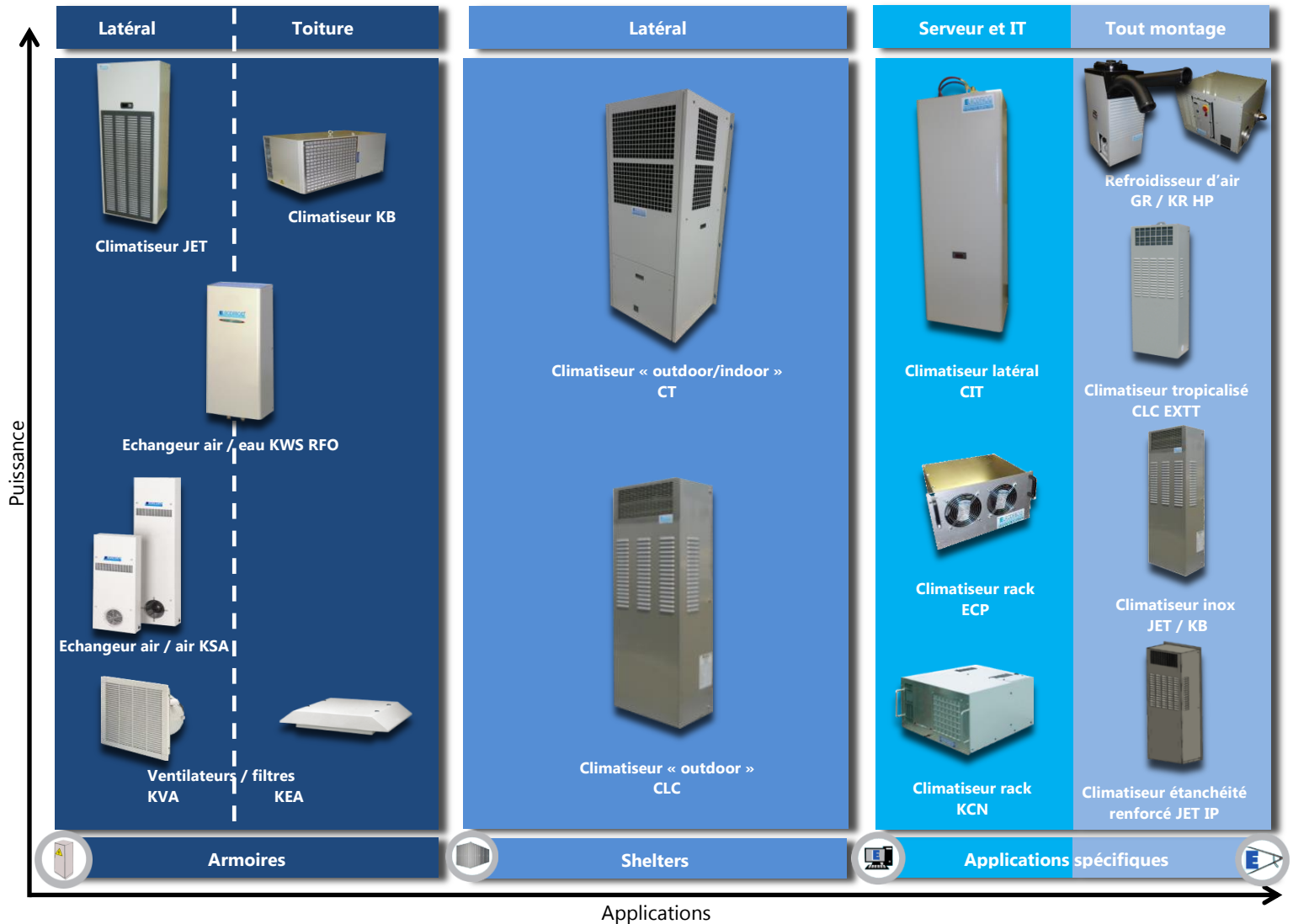
ccial@eurodifroid.fr

www.eurodifroid.fr

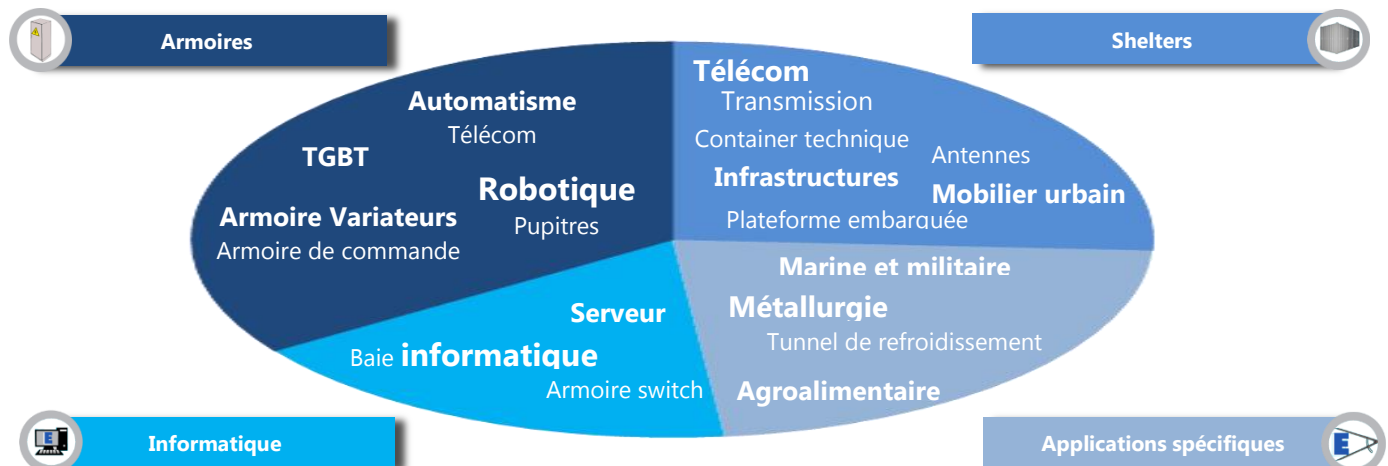
Une solution pour chaque domaine d'application

APERCU DE LA GAMME CLIMATISATION INDUSTRIELLE EURODIFROID

A vos côtés depuis plus de 25 ans, nous nous appuyons sur notre expérience technique pour adapter nos gammes à vos besoins évolutifs ou à vos nouvelles applications : robustesse, facilité d'opération et de maintenance, résistance à des environnements sévères, encombrement contraint, sont autant de critères que nous avons intégré dans l'élaboration de cette gamme de produits.



DOMAINES D'APPLICATIONS PRINCIPAUX



Comment déterminer votre solution de climatisation

CALCUL DE LA PUISSANCE DE REFROIDISSEMENT

Calculez la surface effective totale de tous les panneaux en contact avec l'air ambiant.

$$S = \sum s(\text{panneaux}) = \text{m}^2$$

Calculez la différence de température.

$\Delta T = \text{température externe max} - \text{température interne souhaitée}$.

$$\Delta T = \text{°C}$$

Déterminez le coefficient de conductibilité thermique (K) de votre armoire. Il dépend des matériaux de construction des panneaux (Se référer à l'abaque ci-dessous)

$$K = \text{W}$$

A l'aide de l'abaque déterminez la puissance thermique dissipée dans l'armoire par les composants électriques et électroniques

$$P = \sum(\text{composants}) = \text{W}$$

Puissance frigorifique nécessaire:

$$P_{\text{totale}} = (S \times \Delta T \times K) + P = \text{W}$$

ABAQUE DES COEFFICIENTS DE CONDUCTIBILITE

Coefficient de conductibilité

ARMOIRE	COEFFICIENT (K)	ARMOIRE	COEFFICIENT (K)
Métallique	5,5 W / m ² / °C	Shelter isolé	1,5 W / m ² / °C
Matière plastique	3,5 W / m ² / °C	Aluminium	12 W / m ² / °C
Acier inoxydable	3,7 W / m ² / °C	-	-

ABAQUE DES PUISSANCES THERMIQUES DISSIPEES

Transformateur de sécurité

Contacteur bi, tri polaire

MONOPHASE		TRIPHASE			BOBINE AC	BOBINE DC
PUISSANCE VA	CHALEUR DISSIPEE* W	PUISSANCE VA	CHALEUR DISSIPEE* W	INTENSITE NOMINALE A	CHALEUR DISSIPEE*W	CHALEUR DISSIPEE* W
400	65	400	70	80	30	50
1 000	100	1 000	100	125	45	60
2 000	150	1 600	150	270	100	90
3 000	250	2 000	300	500	--	220
5 000	550	4 000	450	1 000	--	370
10 000	900	6 300	550	1 600	--	800
12 500	1 100	10 000	1 000			
16 000	1 200	12 500	1 400			
20 000	1 500	16 000	1 600			
25 000	1 600	20 000	2 000			
-	-	25 000	2 500			

Alimentation redressée filtrée

	TENSION 24V	TENSION 48V
INTENSITE A	CHALEUR DISSIPEE*W	CHALEUR DISSIPEE* W
2.5	18	25
5	35	45
10	50	85
15	110	100
20	110	160
25	--	200

Disjoncteur

DIFFERENTIEL		BOITIER MOULE	
INTENSITE A	CHALEUR DISSIPEE* W	INTENSITE A	CHALEUR DISSIPEE* W
250	25	1 000	50
500	27	1 600	110
800	55	2 500	180
--	--	3 200	250

Variateur de vitesse

PUISSANCE MOTEUR (KW)	1.1	2.2	5	11	15	22	37	45	75	90	110
CHALEUR DISSIPEE* (W)	90	110	200	360	480	650	850	1 100	1 700	2 000	2 400

Merci de nous contacter pour l'abaque complet ou pour une détermination personnalisée.

NOTE

EURODIEROID[®]

SOMMAIRE

Climatisation d'armoires électriques



JET : Climatiseur, montage latéral	8
KB : Climatiseur, montage toiture	10
JET/KB EXTT : Climatiseur « outdoor », montage latéral ou toiture	12
RFO KWS : Echangeur air / eau, montage latéral et toiture	14
KSA: Echangeur air / air, montage latéral	16
KVA / KFA : Ventilateurs et filtres, montage latéral	18
KEA / KFA : Filtres et ventilateurs extracteur, montage toiture	20
KR : Refroidisseur d'air, montage déporté	21

Climatiseurs de shelters



CLC EXTT : Climatiseur « outdoor », montage latéral	24
CT : Climatiseur « outdoor/indoor », montage latéral	26

Climatiseurs « applications spécifiques »



CLC EXTT TROPICALISE : Climatiseur « outdoor », montage latéral	28
JET IP : Climatiseur étanchéité renforcée, montage latéral	29
JET / KB INOX : Climatiseur « outdoor » inox, montage latéral ou toiture	30
GR : Refroidisseur de secours, mobile	32
KR HP : Refroidisseur haute pression, montage déporté	34

Climatiseurs pour serveurs et baies informatiques

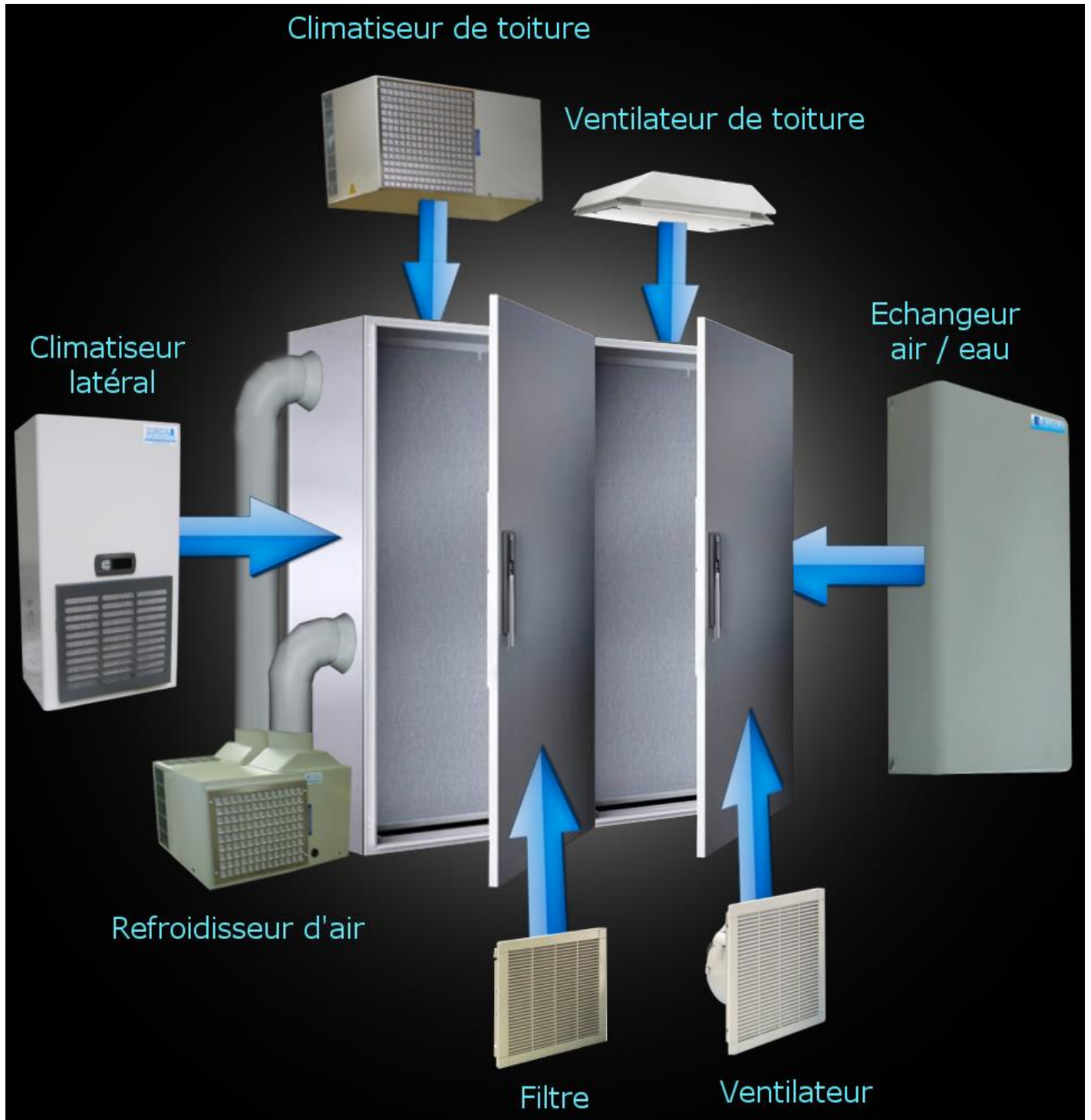


ECP : Climatiseur rack 19" 3 kW	35
CIT : Climatiseur industriel 3 – 5 kW	36
KCN : Climatiseur rack 19" 1,5 kW	38



CLIMATISATION D'ARMOIRES ELECTRIQUES

Introduction et montages



JET - Climatiseurs d'armoires électriques

MONTAGE LATÉRAL

*Le produit :
Son Prix*



DESCRIPTION

Les climatiseurs d'armoires électriques JET répondent simplement et efficacement aux problématiques de refroidissement dans vos armoires de commande et de puissance. Leur robustesse et leur régulation autonome vous assurent une parfaite maîtrise du fonctionnement de vos composants électriques et électroniques. La simplicité d'utilisation et de maintenance, la modularité grâce à leur connecteur et aux multiples options possibles (montage interne ou semi encastré) ainsi que le juste prix, sont autant d'atouts pour prétendre à la place de leader sur le marché.

EQUIPEMENT STANDARD

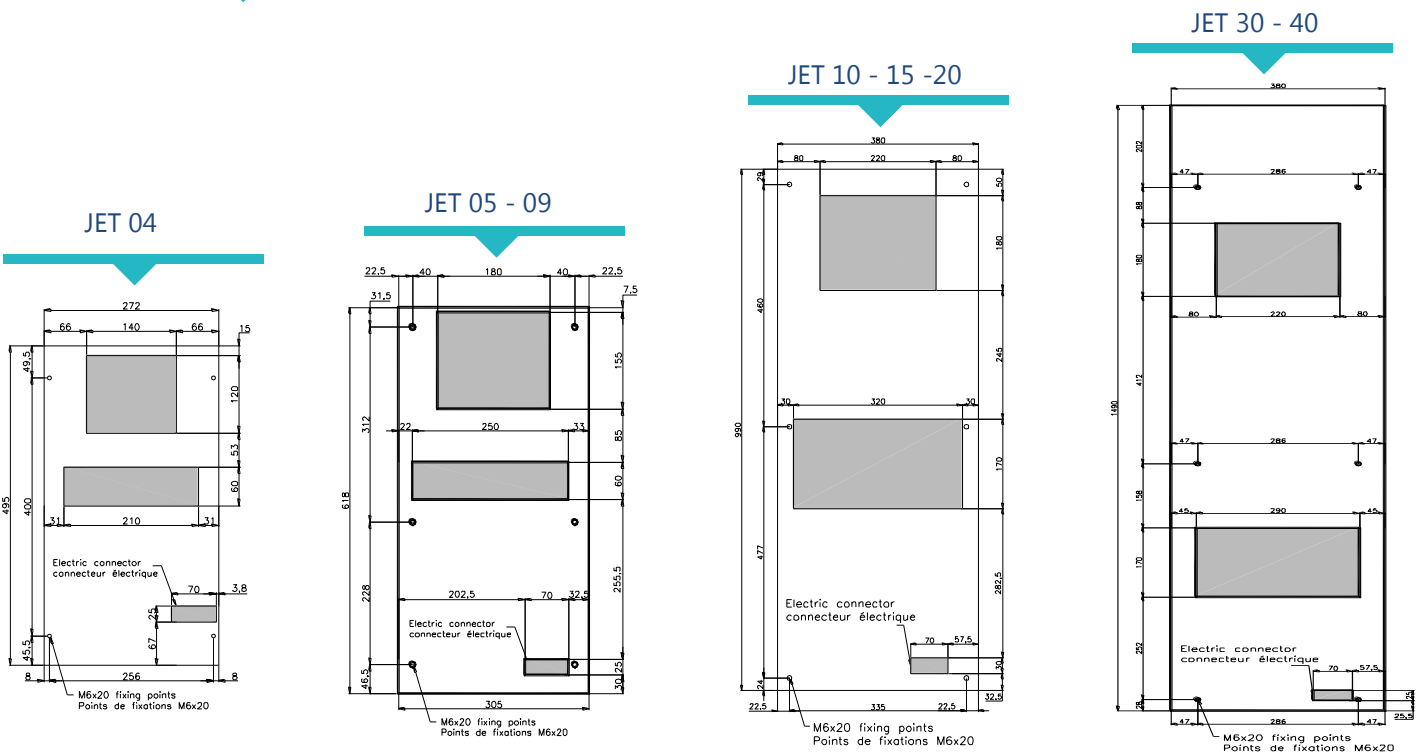
- Compresseur hermétique à piston
- Détection par capillaire calibré
- Ventilateurs à haute efficacité équipés de protection interne
- Condenseur et évaporateur cuivre ailettes aluminium
- Filtre à air en aluminium
- Thermostat électronique à affichage digital avec alarmes haute et basse températures
- Evacuation des condensats
- Joint d'étanchéité armoire fourni
- Carrosserie peinture gris RAL 7035



OPTIONS ET VARIANTES

- Tensions et fréquences différentes du standard
- Modèle encastré et semi-encastré
- Peinture RAL différente du standard
- Capotage inox
- Traitement anti corrosion des batteries et des tuyauteries
- Résistance de chauffe

PLANS DE PERCAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

Gamme monophasée

		JET 04 C.AM0A	JET 05 C.AM0A	JET 09 C.AM0A	JET 10 C.AM0A	JET 15 C.AM0A	JET 20 C.AM0A	
Alimentation électrique	V-HZ	230-1-50/60						
Puissance frigorifique*	L35L35	W	330/350	510/540	800/840	1000/1050	1450/1520	1900/2000
	L35L50	W	250/270	390/420	610/660	760/830	1100/1200	1440/1580
Puissance absorbée	L35L35	W	180/210	280/330	440/520	550/640	800/930	1050/1220
Intensité	Nominale	A	1.4/1.4	2.9/2.9	3.1/3.2	3.3/3.8	4.5/4.9	6.5/6.7
	Démarrage	A	7.8/8.4	14.8/14.8	16/16.5	17.5/19.6	25/26	36/37
Protection ligne	A	4	6	6	6	8	10	
Débit d'air	m ³ /h	157/170	327/400	327/400	570/620	570/620	570/620	
Niveau sonore	dB(A)	62	67	68	70	70	70	
Réfrigérant		R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	
IP	Interne	54						
	Externe	34						
Poids	kg	20	30	30	45	50	50	
Température ambiante mini maxi	°C	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	
Dimensions	H	mm	500	620	620	1000	1000	1000
	L	mm	280	310	310	400	400	400
	P	mm	180	230	230	255	255	255

Gamme triphasée

		JET 20 C.AT0A	JET 30 C.AT0A	JET 40 C.AT0A	
Alimentation électrique	V-HZ	400/460-3-50/60			
Puissance frigorifique*	L35L35	W	1900/2000	2800/2940	3800/3990
	L35L50	W	1440/1580	2130/2320	2890/3150
Puissance absorbée	L35L35	W	1050/1220	1540/1800	2090/2450
Intensité	Nominale	A	2.0/2.0	2.7/2.7	3.5/3.7
	Démarrage	A	10.5/10.5	15/15	19.8/21.1
Protection ligne	A	4	6	8	
Débit d'air	m ³ /h	500/550	500/550	500/550	
Niveau sonore	dB(A)	70	70	70	
Réfrigérant		R134a	R134a	R134a	
IP	Interne	54			
	Externe	34			
Poids	kg	50	65	65	
Température ambiante mini maxi	°C	20-55	20-55	20-55	
Dimensions	H	mm	1000	1500	1500
	L	mm	400	400	400
	P	mm	255	255	255

*L35L35 : 35°C armoire, 35°C extérieur / L35L50 : 35°C armoire, 50°C extérieur
Valeurs non contractuelles

KB - Climatiseurs d'armoires électriques MONTAGE TOITURE

Le produit :
Fiabilité



DESCRIPTION

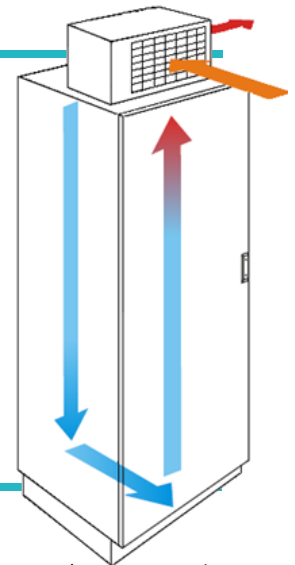
Les climatiseurs de la série KB sont destinés à un montage en toiture d'armoires.

Fiabilité, simplicité et robustesse sont privilégiés sur ce climatiseur pour garantir un fonctionnement optimal de vos composants électriques et électroniques : régulation par thermostat mécanique, filtre en aluminium, anneau de levage et ventilateurs centrifuges permettent au climatiseur d'évoluer en conditions semi sévères.

Les ventilateurs centrifuges (circuits condenseur et évaporateur) à forte pression disponible permettent également un bon passage de l'air dans toute l'armoire.

EQUIPEMENT STANDARD

- Thermostat mécanique ajustable réglé en usine à 35°C
- Raccordement sur bornier
- Filtre à air métallique aisément démontable
- Joint d'étanchéité IP54
- Evacuations des condensats
- Temporisation anti court cycle (KB40)
- Carrosserie peinture RAL 7035
- Fixation par inserts taraudés
- Thermostat antigel
- Anneau de levage (sauf KB 04)



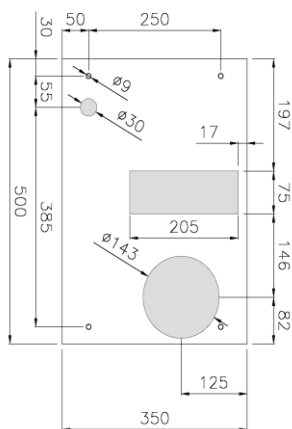
OPTIONS ET VARIANTES

- Tensions et fréquences différentes du standard
- Peinture RAL différente du standard
- Equipement spécifique pour fonctionnement en ambiance inférieure à 20°C
- Temporisation anti court cycle (KB10 à 20)

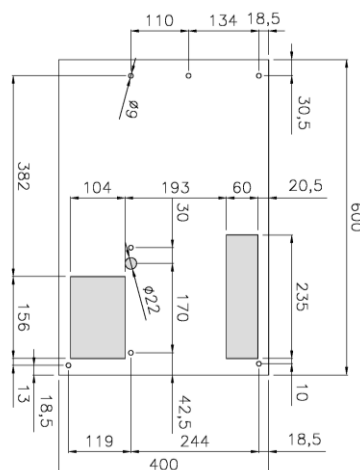
- Sécurité colmatage de filtre et/ou haute température en sortie sur contact sec
- Capotage inox
- Traitement anti corrosion des batteries
- Résistance de chauffe

PLANS DE PERCAGE

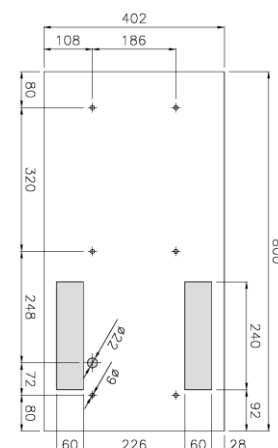
KB 04



KB 10 - 15 - 17



KB17T 20 - 40



Gamme monophasée

			KB 04 CAI	KB 10 CAI	KB 15 CAI	KB 17 CAI	KB 20 CAI	KB 40 AAI
Alimentation électrique	V-HZ		230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50
Puissance frigorifique	L35L35	W	490/515	1000/1050	1450/1522	1650/1732	2000/2100	3800
	L35L50	W	368/382	750/780	1087/1131	1237/1287	1500/1560	2850
Puissance absorbée	L35L35	W	360/419	570/666	785/924	1005/1188	1050/1272	1405
Intensité	Nominale	A	1.9/2.2	2.9/3.5	4/4.8	5.2/6.2	5/6.1	6.8
	Démarrage	A	6.8/6.9	11.6/12.7	16.2/16.4	20/20	23.7/24.2	33.2
Protection ligne	A		4	6	6	8	8	8
Niveau sonore	dB(A)		67	70	70	70	65	63
Réfrigérant			R134a					
IP	Interne		54					
	Externe		34					
Poids	kg		22	37	41	41	54	65
Température ambiante mini maxi	°C		20-55					
Dimensions	H	mm	250	300	300	300	400	400
	L	mm	500	600	600	600	800	800
	P	mm	350	400	400	400	400	400

Gamme triphasée

			KB 20 TAI	KB 40 TAI
Alimentation électrique	V-HZ		400-3-50	400-3-50
Puissance frigorifique	L35L35	W	2000	3800
	L35L50	W	1500	2850
Puissance absorbée	L35L35	W	835	1417
Intensité	Nominale	A	2.2	2.8
	Démarrage	A	10.9	14.3
Protection ligne	A		4	4
Niveau sonore	dB(A)		54	63
Réfrigérant			R134a	
IP	Interne		54	
	Externe		34	
Poids	kg		65	65
Température ambiante mini maxi	°C		20-55	20-55
Dimensions	H	mm	400	400
	L	mm	800	800
	P	mm	400	400

*L35L35 : 35°C armoire, 35°C extérieur / L35L50 : 35°C armoire, 50°C extérieur
Valeurs non contractuelles

JET / KB EXTT Climatiseurs d'armoires « outdoor »

MONTAGE LATERAL OU TOITURE

Le \oplus produit :
Robustesse



DESCRIPTION

Dérivées des gammes JET et KB dont elles héritent des mêmes qualités de robustesse et de simplicité, les gammes JET / KB EXTT sont dédiées à des montages en extérieur, en paroi latérale ou en toiture.

Les climatiseurs JET et KB EXTT sont adaptés à la climatisation d'enceintes et armoires "outdoor" (téléphonie, shelters, etc...).

Particulièrement robustes, ils sont également une solution économique de par la simplicité de leur conception.

EQUIPEMENT STANDARD

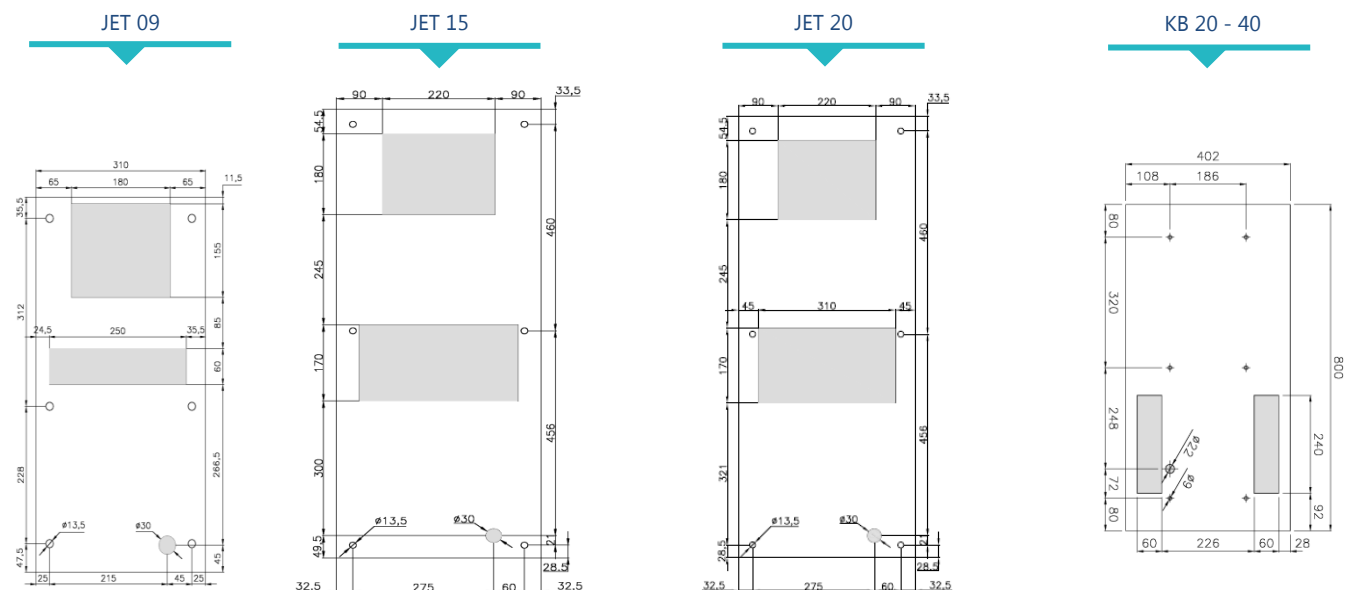
- Installation extérieure
- Montage externe armoire
- Thermostat mécanique
- Détection par capillaire calibré
- Pressostat de sécurité haute pression à réarmement automatique (JET)
- Régulation de la pression de condensation par pressostat
- Résistance de carter compresseur
- Protection IP54 des composants électriques
- Vis anti-vandalisme (JET)
- Température ambiante : -15 à 55°C
- Peinture RAL7035

OPTIONS ET VARIANTES

- Résistance électrique pour mise en température pour température ambiante basse
- Cartouche chauffante pour protection des composants électriques internes en cas de température ambiante très basse
- Traitement du condenseur pour fonctionnement en ambiance agressive (brouillard salin, agression chimique ...)
- Montage semi-encasté (JET)
- Boitier électrique pour les KB avec une température ambiante < -15°C
- Boitier déporté
- Peinture RAL différente du standard
- Capotage inox



PLANS DE PERCAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		JET 09 C.AM0S EXTT	JET 15 C.AM0S EXTT	JET 20 C.AM0S EXTT	KB 20 CAI EXTT	KB 20 TAI EXTT	KB 40 AAI EXTT	KB 40 TAI EXTT
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50	230-1-50	400-3-50
Puissance frigorifique	L35L35	W	850/893*	1360/1428*	1910/2100*	2000/2100*	2000	3800
	L35L50	W	646/706*	1020/1060*	1500/1560*	1500/1560*	1500	2850
Puissance absorbée	L35L35	W	468/547*	860/1002*	1080/1332*	1070/1292*	855	1425
Intensité	Nominale	A	3/3*	4.2/5.5*	5.2/6.3*	5/6.1*	2.2	6.8
	Démarrage	A	16.7/15.7*	16.6/17.2*	23.2/33.8*	23.6/24.2*	10.9	33.2
Protection ligne	A	6	10	10	8	4	8	4
Réfrigérant		R134a						
Degré d'étanchéité interne	IP	54						
Niveau sonore		67	70	70	65	65	65	65
Poids	kg	28	48	52	54	54	63	63
Température ambiante mini maxi	°C	-15/55						
Dimensions	H	mm	624	1001	1001	400	400	400
	L	mm	311	402	402	800	800	800
	P	mm	213	242	242	400	400	400

*60Hz

Valeurs non contractuelles

RFO KWS – Echangeur air / eau MONTAGE LATERAL OU TOITURE

Le \oplus produit :
Silence absolu



DESCRIPTION

La gamme d'échangeurs RFO (toiture) ou KWS (latéral) permet d'évacuer les calories des armoires électriques industrielles dans le cas où de l'eau froide (*de ville, de réseau ou de tour*) est disponible à proximité de celles-ci.
Nos matériels trouvent en particulier leur application dans les milieux très pollués ou dans des ambiances très chaudes puisque l'air ambiant n'est pas requis pour assurer le refroidissement.
La maintenance de ces appareils est quasi inexistante

EQUIPEMENT STANDARD

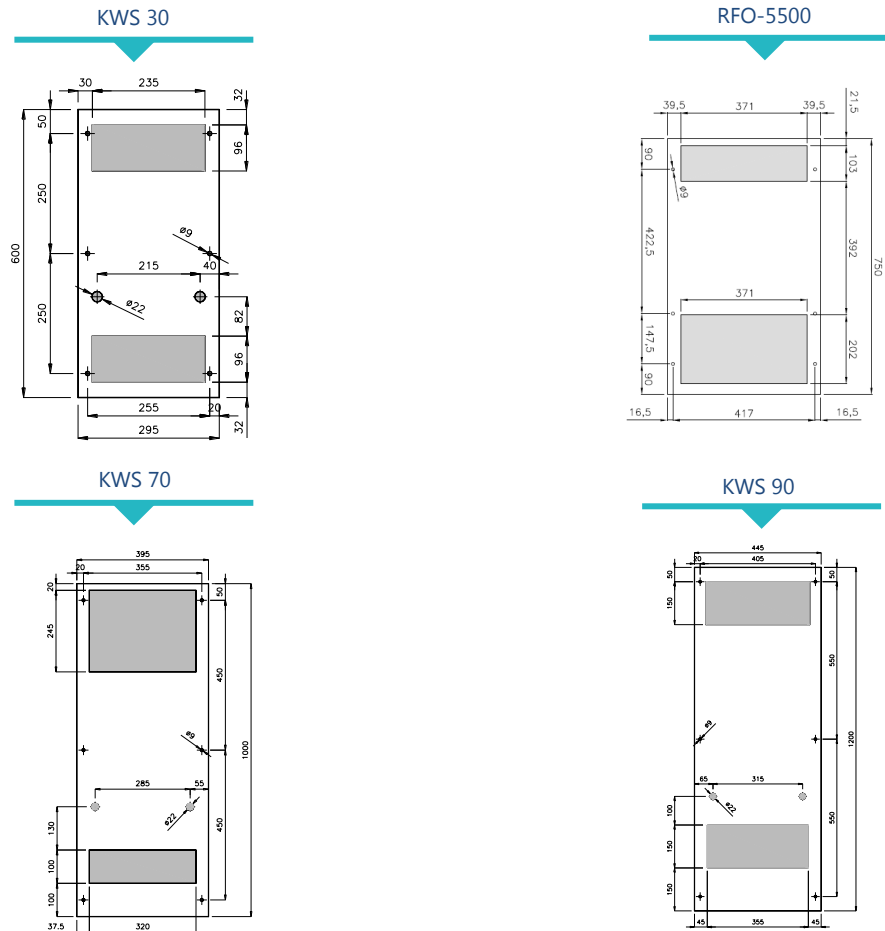
- Ventilateur centrifuge
- Régulation mécanique autonome par électrovanne 2 voies sur le circuit hydraulique
- Batterie cuivre aluminium
- Tôlerie acier électrozinguée peinture RAL 7035
- Joint d'étanchéité IP 54 fourni
- Câble d'alimentation
- Evacuation des condensats
- Entrée / Sortie hydrauliques par raccords filetés type manchon femelle 1/2"

OPTIONS ET VARIANTES

- Tensions et fréquences différentes du standard (*AC et DC*)
- Peinture RAL différente du standard
- Capotage inox (version CAX)
- Régulation proportionnelle, vanne 3 voies (version PID)
- Affichage de la température par régulateur électronique
- Sans électrovanne (version SSV)



PLANS DE PERCAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

			KWS 30 CAI	KWS 70 CAI	KWS 90 CAI	RFO 5500 CAI
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50/60				
Puissance*	Refroidissement	W	1600	3400	5400	5400/5600
	Absorbée	W	65/90	85/115	130/165	16/215
Intensité	Nominale	A	0.3/0.4	0.43/0.5	0.57/0.75	0.7/0.98
	Protection ligne	A	1	1	1	1
Débit	D'air	m ³ /h	600	900	1200	1500
	D'eau	l/h	200	400	600	800
Niveau sonore	dB(A)		60	65	68	74
Degré d'étanchéité Interne	IP		55	55	55	54
Poids à vide	kg		15	29	34	38
Température ambiante de fonctionnement mini maxi	°C	5/60				
Dimensions	H	mm	600	1000	1200	750
	L	mm	300	400	450	450
	P	mm	160	200	250	300

*Données pour 20°C d'eau et 35°C armoire
Valeurs non contractuelles

KSA – Echangeur air / air MONTAGE LATERAL

Le \oplus produit :
Consommation 0



DESCRIPTION

Les échangeurs air-air série KSA permettent d'évacuer les calories des armoires électriques dans le cas où la température ambiante est inférieure à la température admissible dans l'armoire.

Equipés d'un système d'échange à haut rendement, leur simplicité et leur design leur permettent un fonctionnement de longue durée, très fiable et avec un entretien quasi inexistant. Ces équipements sont adaptés pour de nombreux cas d'applications, notamment dans les halls climatisés.

EQUIPEMENT STANDARD

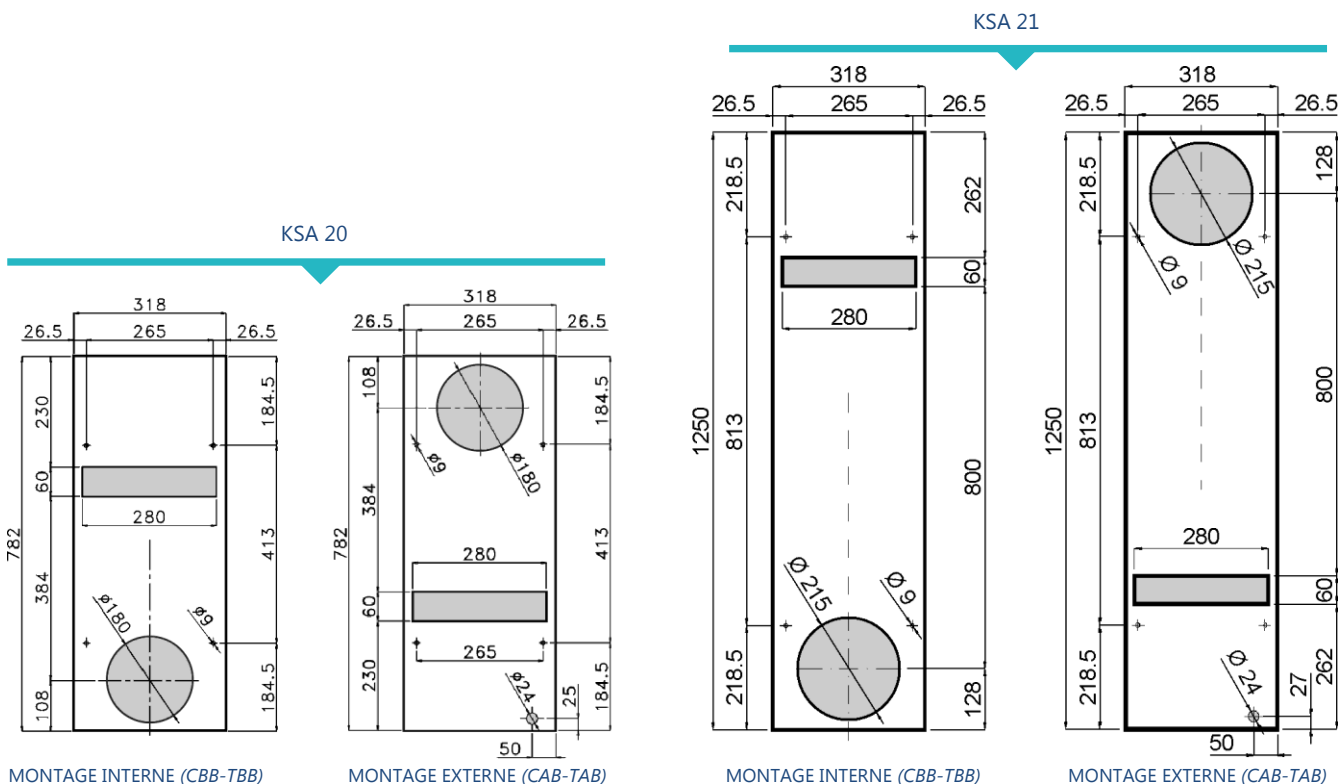
- Echangeur en aluminium à étanchéité renforcée
- Ventilateurs centrifuges
- Fixation par inserts taraudés
- Câble d'alimentation de 2 m
- Déflecteur
- Joint d'étanchéité IP54
- Peinture RAL7032

OPTIONS ET VARIANTES

- Tensions et fréquences différentes du standard (AC ou DC)
- Peinture RAL différente du standard
- Montage interne armoire, encastré ou semi encastré (variante CBB ou TBB)



PLANS DE PERCAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		KSA20CAB	KSA20TAB	KSA21CAB	KSA21TAB	
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50/60	400/460-3-50/60	230-1-50/60	400/460-3-50/60	
Puissance	D'échange spécifique**	W/°C	37	37	80	80
	Absorbée	W	160/160*	160/160*	140/180*	160/160*
Intensité	Nominale	A	0.60/0.80*	0.30/0.22*	0.64/0.80*	0.30/0.22*
Protection ligne	A	1	0.5	1	0.5	
Débit d'air	Interne	m ³ /h	550	550	850	850
	Externe	m ³ /h	550	550	850	850
Niveau sonore	dB(A)	65	65	63	73	
Degré d'étanchéité interne	IP	54				
Poids	kg	10	10	18	18	
Température ambiante mini maxi	°C	-5 / 55				
Dimensions	H	mm	782	782	1250	1250
	L	mm	318	318	318	318
	P	mm	86	86	107	107

** Puissance par degré d'écart entre température ambiante et température armoire.

* 60 Hz

Valeurs non contractuelles

KVA / KFA - Ventilateurs et filtres MONTAGE LATERAL

Le produit :
Nombre de
modèles dispo



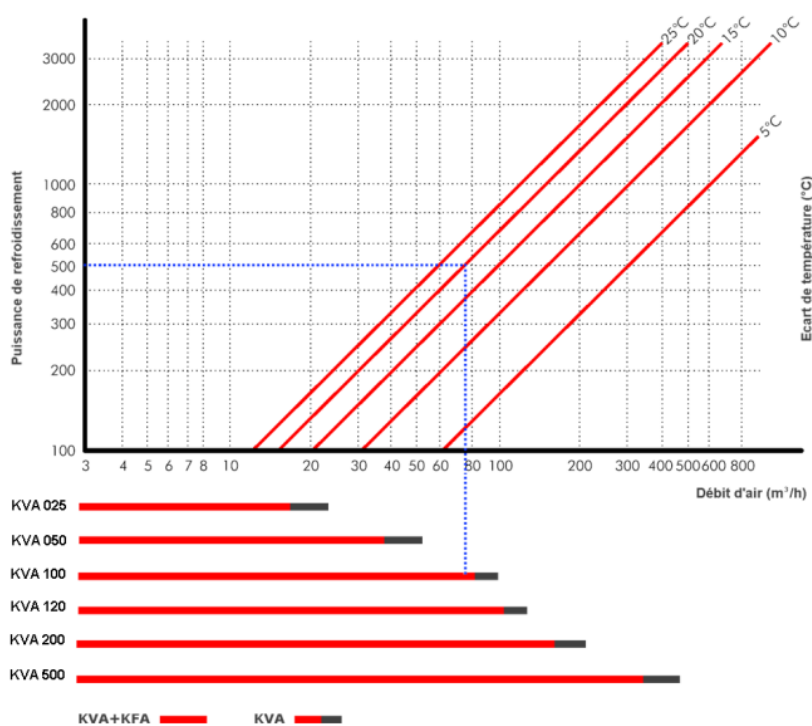
DESCRIPTION ET EQUIPEMENT STANDARD

- Débit de 24 à 500 m³/h
- Extra plats
- Montage rapide par clips
- Étanchéité IP54
- Ventilateurs à roulements à billes (MTBF 30 000 h à 55°C)
- Auto extinguisibles selon UL 94-VO
- Couleur RAL 7035 ou RAL 7032
- Nombreuses tensions disponibles : (24 VDC, 48 VDC, 115 VAC, 230 VAC, 400 VAC triphasé sur KVA 500)
- Disponibles en version CEM (compatibilité électromagnétique)



Filtre associé à chaque taille de ventilateur (gamme KFA : KFA 050 – KFA 100 – KFA 200 – KFA 500)

DIAGRAMME DE SELECTION



Exemple :

Puissance à dissiper : 500 W
 Écart de température : 20°C
 Débit d'air requis : 78 m³/h

Sélection : KVA 100 + KFA 100

Nota : Pour une sélection de ventilateur, prendre toujours une marge de 10% pour compenser la perte de débit due à l'encrassement du filtre.

CARACTERISTIQUES KVA AC courant alternatif

		KVA 025-230	KVA 050-230	KVA 050-110	KVA 100-110	KVA 100-230	KVA 120-230
Débit d'air libre	m ³ /h	24 (28*)	55 (60*)		100 (110*)		120 (130*)
Débit d'air avec KFA	m ³ /h	14 (17*)	40 (45*)		75 (90*)		95 (105*)
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-50/60	115-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60
Puissance absorbée	W	13 (12*)	22 (21*)		22 (21*)		24 (23*)
Intensité nominale	A	0.10 (0.08*)	0.14 (0.12*)	0.26 (0.24*)	0.26 (0.24*)	0.14 (0.12*)	0.15 (0.13*)
Raccordement électrique		Faston 2.8x0.5 mm					
Température	°C	-10/+70					
Degré de protection		IP54 Classe I					
Niveau sonore	dB(A)	30 (35*)	43 (49*)		43 (49*)		43 (49*)
Filtre associé		KFA 025	KFA 050		KFA 100		KFA 200
Poids	kg	0.38	0.78		1		1.25
Sens du débit d'air **		N					

		KVA 120-110	KVA 200-230	KVA 200-110	KVA 500-230	KVA 500-110	KVA 500-110 .INV	KVA 500-400
Débit d'air libre	m ³ /h	120 (130*)	230 (260*)		500 (570*)			
Débit d'air avec KFA	m ³ /h	95 (105*)	180 (210*)		370 (410*)			
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	115-1-50/60	230-1-50/60	115-1-50/60	230-1-50/60	115-1-50/60		400-3-50/60
Puissance absorbée	W	24 (23*)	40 (38*)		70 (90*)		60 (70*)	
Intensité nominale	A	0.30 (0.26*)	0.17 (0.16*)	0.34 (0.32*)	0.40 (0.38*)	0.80 (0.76*)		0.18 (0.15*)
Raccordement électrique		Faston 2.8x0.5 mm	Bornier 3x2.5 mm ²					
Température	°C	-10/+70						
Degré de protection		IP54 Classe I						
Niveau sonore	dB(A)	43 (49*)	53 (58*)		65 (68*)			
Filtre associé		KFA 200			KFA 500			
Poids	kg	1.25	1.6		3			
Sens du débit d'air **		N				INV		N

* Données pour 60 Hz

**Sens du débit d'air: N: normal => de l'extérieur vers l'intérieur/ INV: inversé => de l'intérieur vers l'extérieur

Valeurs non contractuelles

CARACTERISTIQUES KVA DC courant continu

		KVA 050-024	KVA 050-048	KVA 100-024	KVA 100-048	KVA 120-024	KVA 120-048	KVA 200-024	KVA 200-048
Débit d'air libre	m ³ /h	55		100		120		230	
Débit d'air avec KFA	m ³ /h	40		75		95		180	
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	24 VDC	48 VDC	24 VDC	48 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	48 VDC
Puissance absorbée	W	9	13	9	13	9	13	26	33
Intensité nominale	A	0.37	0.27	0.37	0.27	0.37	0.27	1.08	0.68
Raccordement électrique		Bornier 2x1.5 mm ²						Bornier 2x2.5mm ²	
Température	°C	-10/+70							
Degré de protection		IP 54 Classe I							
Niveau sonore	dB(A)	45		45		45		61	
Filtre associé		KFA 050		KFA100		KFA 200			
Poids	kg	0.47		0.70		0.95		1.20	

Valeurs non contractuelles

KEA / KFA – Ventilateurs extracteurs et filtres

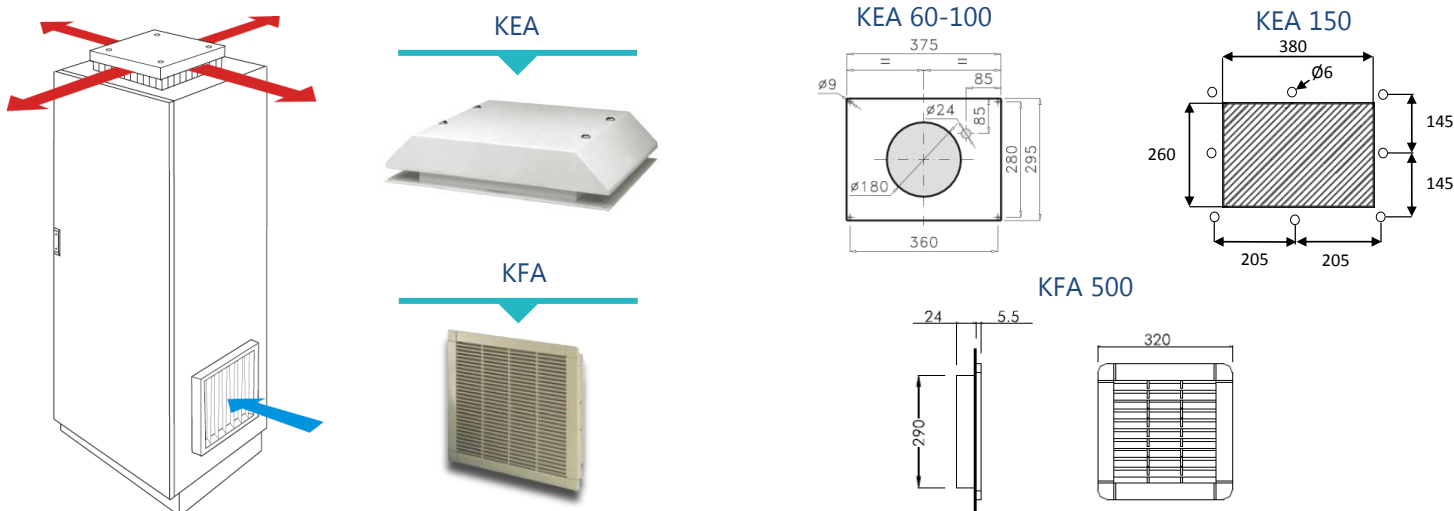
MONTAGE TOITURE

Le produit :
Le n° des ventilateurs



DIMENSIONS

Les tourelles d'extraction KEA offrent une possibilité supplémentaire de disposer d'une ventilation efficace par un balayage vertical puissant de l'armoire et de ses composants électriques ou électroniques. Elles sont associées au dispositif de filtration de type KFA 500.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		KEA 60 CAB	KEA 60 CAI	KEA 100 CAB	KEA 100 CAI	KEA 150 CAB	KEA 150 CAI
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60
Débit d'air	m³/h	450	450	700	700	1500	1500
Puissance absorbée	W	80/98*	80/98*	85/90*	85/90*	160/215*	160/215*
Intensité nominale	A	0.36/0.44*	0.36/0.44*	0.38/0.40*	0.38/0.40*	0.7/0.98*	0.7/0.98*
Niveau sonore	dB(A)	60	60	68	68	74	74
Poids	kg	5.4	5.4	5.6	5.6	11	11
IP		33**	33**	33**	33**	44	44
Température ambiante	°C	-15/+40	-15/+40	-15/+40	-15/+40	-20/+50	-20/+50
Peinture RAL		7032	7035	7032	7035	7032	7035
Dimensions	Longueur	mm	375	375	375	540	540
	Largeur	mm	295	295	295	390	390
	Hauteur	mm	91	91	91	128	128

**KEA 60 et 100 existent en IP44

*60 Hz

Valeurs non contractuelles

FILTRES ASSOCIES

		KFA 500 CAB	KFA 500 CAI
Peinture RAL		7032	7035
IP		54	54
Poids	Kg	0.640	0.640
Dimensions	Longueur	mm	320
	Largeur	mm	320
	Profondeur	mm	30

Valeurs non contractuelles

KR – Refroidisseurs d'air

MONTAGE DEPORTE

Le produit :
Installation
ultra flexible



DESCRIPTION

Les refroidisseurs d'air série KR ont été développés afin de refroidir en circuit fermé l'air des armoires électriques avec une forte pression disponible pour assurer, en montage déporté, un brassage important dans l'enceinte.

Ils sont une excellente solution à la climatisation lorsque des problématiques d'encombrement contraignent et empêchent la mise en place de climatiseurs latéraux ou toiture.



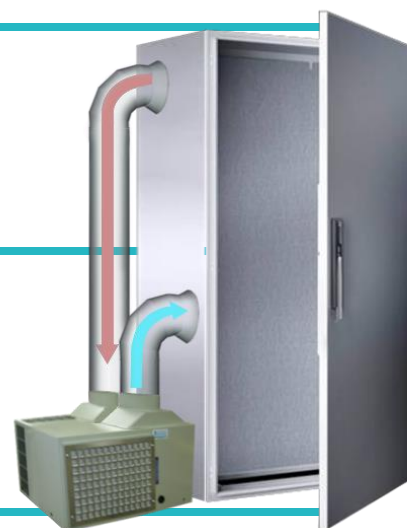
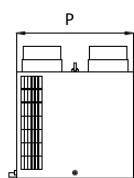
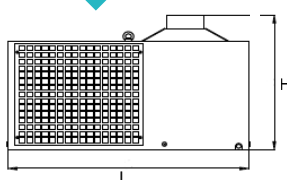
EQUIPEMENT STANDARD

- Compresseur hermétique à piston
- Condenseur à air ventilé
- Ventilateurs centrifuges (circuits évaporateur et condenseur)
- Détente par capillaire
- Thermostat de régulation mécanique
- Thermostat antigel mécanique
- Carrosserie RAL 7035 Texturé
- Réfrigérant R134a
- Matériel testé en usine et prêt à l'emploi

OPTIONS ET VARIANTES

- Thermostat à affichage digital
- Peinture RAL différente du standard
- Traitement anti corrosion des batteries
- Résistance de chauffe

SCHEMA DE MONTAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

			KR 10 CAI	KR 20 CAI	KR 20 TAI	KR 40 AAI	KR 40 TAI
Alimentation électrique		V-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50	230-1-50	400-3-50
Puissance frigorifique	L35L35	W	1000/1050	2000/2100	2000	3800	3800
	L35L50	W	750/780	1500/1560	1500	2850	2850
puissance Absorbée	L35L35	W	570/665	1050/1272	835	1405	1417
Intensité	Nominale	A	2.9/3.5	5/6.1	2.2	6.8	2.8
	Démarrage	A	11.6/12.7	23.7/24.2	10.9	33.2	14.3
Protection ligne		A	6	8	4	10	4
Réfrigérant			R134a				
IP	Interne		54				
	Externe		34				
Niveau sonore		dB(A)	65	65	65	65	65
Poids		kg	37	54	54	63	63
Température ambiante mini/maxi		°C	20-55				
Dimensions	H	mm	400	510	510	510	510
	L	mm	600	800	800	800	800
	P	mm	400	400	400	400	400

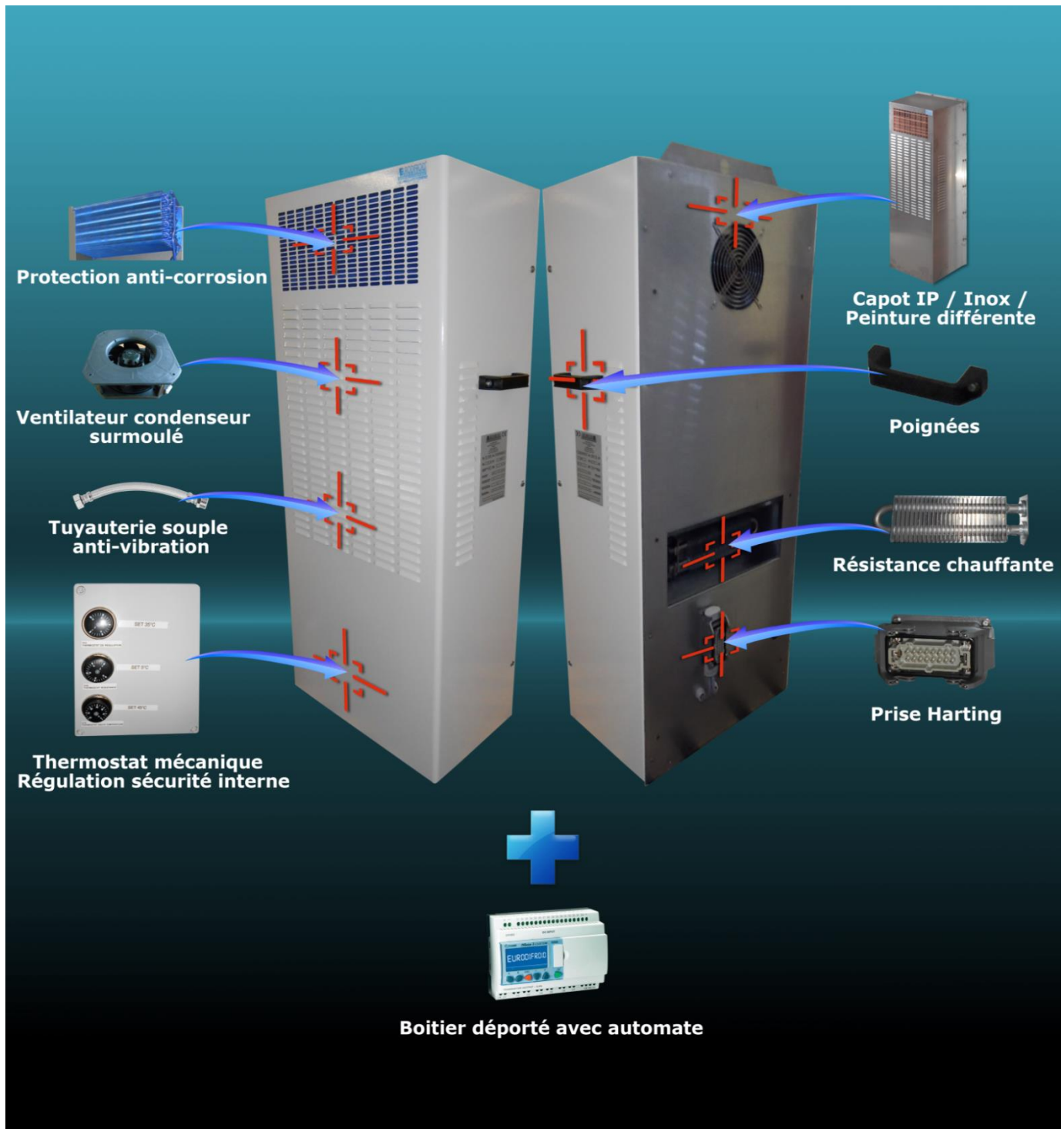
Valeurs non contractuelles

SHELTERS ET LOCAUX TECHNIQUES

LES SOLUTIONS EURODIFROID



NOTRE STANDARD, LE SUR-MESURE



A chaque projet d'intégration d'équipements dans un shelter, ses exigences et ses contraintes : température ambiante extrême, ambiance saline ou agressive, container mobile, criticité des composants intégrés, économie d'énergie, ...

Les solutions shelters EURODIFROID sont donc développées pour un maximum de flexibilité. Chaque climatiseur est adapté, en collaboration avec vos équipes techniques, afin de vous garantir un produit répondant précisément à l'environnement de vos projets.

CLC EXTT - Climatiseurs « outdoor »

MONTAGE LATERAL (externe ou interne)

Le produit :
Le sur-mesure



DESCRIPTION

Les climatiseurs CLC trouvent leur application dans la climatisation de locaux techniques ou shelters.

Ils sont développés selon un concept modulaire qui permet de disposer de nombreuses versions du produit : montage à l'intérieur du shelter, montage à l'extérieur, fonctionnement en redondance avec 2 climatiseurs pilotés par un système automate, options pour matériel embarqué ou pour fonctionnement sous des températures extrêmes ... sont autant de variantes qui répondent à des besoins spécifiques de maintien en température dans ces petits locaux.

La robustesse et la simplicité d'utilisation restent des qualités intrinsèques de nos climatiseurs CLC.

EQUIPEMENT STANDARD

- Fonctionnement pour des températures ambiantes de -15 à +55°C
- Compresseur hermétique à piston équipé d'une résistance de carter
- Détente par tube capillaire calibré
- Evaporateur et condenseur tubes cuivre ailettes aluminium
- Ventilateurs centrifuges à haut débit
- Pressostat de ventilation
- Pressostat haute pression
- Thermostat de régulation mécanique
- Isolation des composants électriques dans boîtier IP56
- Carrosserie en tôle électrozinguée RAL 7035
- Dispositif de levage
- Installation sur paroi par vis M8 (M6 pour nos climatiseurs d'armoires électriques)

OPTIONS ET VARIANTES

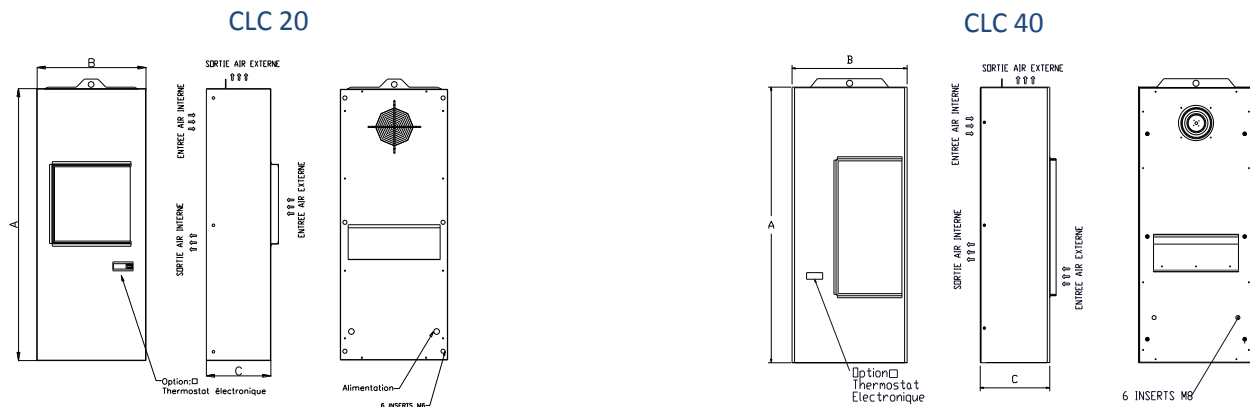
- Thermostat électronique avec affichage numérique de la température
- Réchauffage par résistance à ailettes
- Variation vitesse ventilateur condenseur
- Traitement anticorrosion des batteries résistant à l'air salin
- Capotage inox
- Tensions et fréquences différentes du standard
- Couleur RAL différente du standard
- Boîtier automate en complément pour fonctionnement en redondance de 2 climatiseurs
- Voyants LED pour signalement de défauts ou témoin de fonctionnement
- Version tropicalisée pour tenue optimum en haute température
- Ventilateur condenseur avec stator surmoulé
- Kit « antivibrations »



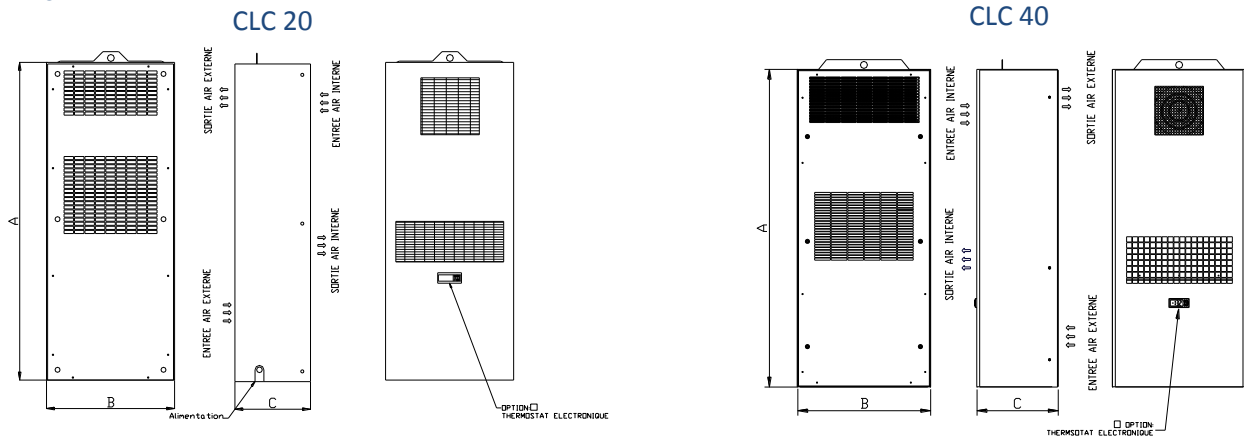
Montage interne EXTT
(ABB-TBB)

PLANS DE PERCAGE

MONTAGE EXTERNE



MONTAGE INTERNE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		CLC 20 CAI EXTT CLC 20 CBB EXTT	CLC 20 TAI EXTT CLC 20 TBB EXTT	CLC 40 AAI EXTT CLC 40 ABB EXTT	CLC 40 TAI EXTT CLC 40 TBB EXTT	
Alimentation électrique	V-HZ	230 - 1 - 50/60	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	
Puissance frigorifique	W	2000	2000	3800	3800	
Puissance absorbée	W	1168/1208*	1045	1573	1537	
Intensité	Nominale	A	5.47/5.75*	7.4	3.2	
	Démarrage	A	21.8/21.8*	31	13	
Protection ligne	A	8	4	8	4	
Débit d'air	m ³ /h	600	600	880	880	
Niveau sonore	dB(A)	70	70	70	70	
Réfrigérant		R134a				
IP	Interne	56				
	Externe	54				
Température mini maxi	°C	-15 +55				
Poids	kg	55	55	86	86	
Dimensions	H	mm	1006	1006	1210	1210
	L	mm	402	402	508	508
	P	mm	240	240	310	310

*60Hz Données pour 35°C ambiant, 35°C interne armoire
Valeurs non contractuelles

CT Climatiseurs télécoms

MONTAGE LATERAL (externe ou interne)

Le produit :
Le n° des
containers



DESCRIPTION

La gamme La gamme CT est spécialement conçue pour les locaux techniques intérieurs et les relais de télécommunication.

Deux configurations existent pour un montage soit à l'intérieur soit à l'extérieur u local à climatiser. La gamme CT propose pour les 2 montages des modèles ayant des puissances de refroidissement de 7,4 et 14,6 kW en monophasé ou en triphasé.

Cette gamme a été conçue pour s'adapter à toutes les configurations de redondance ou de gestion et régulation centralisées des climatiseurs pour des installations complexes, notamment le contrôle à distance.

Les climatiseurs disposent également d'un panneau de commande à distance pour les unités externes ou intégré pour les unités internes.

Toutes les unités peuvent être équipées en option d'un système de free-cooling, qui permet d'importantes économies d'énergie lorsque les conditions météorologiques le permettent. Elles sont également pourvues d'un régulateur intégré et de sondes de température et de pression.



EQUIPEMENT STANDARD

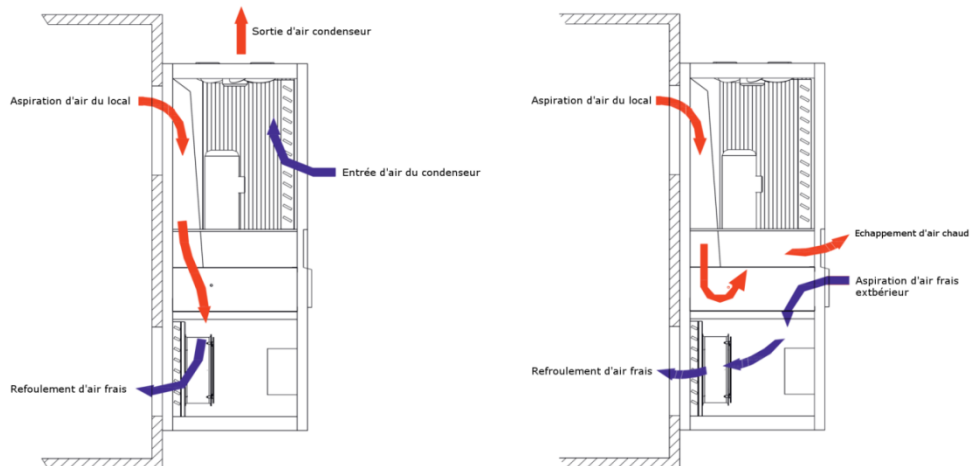
- Panneau de commande avec interface utilisateur à distance
- 230V-1-50 Hz ou 400-3-50 Hz selon puissance et modèle
- Filtre à air de classe EU3
- Couleur gris RAL 7035

OPTIONS ET VARIANTES

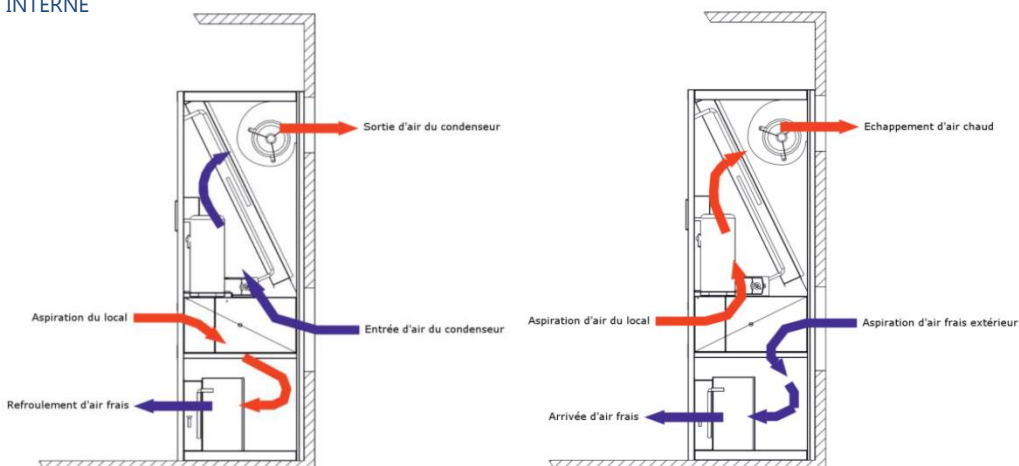
- Free-cooling
- Ventilateurs à variation de vitesse
- Traitement anticorrosion sur les batteries d'échange
- Contrôle / commande de(s) unité(s) à façon
- Gestion de redondance entre plusieurs unités
- Résistance chauffante
- Montage « SPLIT »

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

MONTAGE EXTERNE



MONTAGE INTERNE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

GAMME EXTERNE

		CT50EAAI	CT80EAAI	CT80ETAI	CT100ETAI	CT140ETAI	
Alimentation électrique	V-HZ	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	
Compresseur		SCROLL					
Puissance frigorifique*	W	6300	7500	7500	10900	14600	
Puissance de chauffage	W	2000	3000				
Puissance absorbée*	W	3300	3830	3830	5000	6600	
Protection ligne	A	15	17	6	7	10	
Réfrigérant		R407C					
Niveau sonore à 3m	dB(A)	44					
Température mini/maxi	°C	-20/+45					
Poids	kg	186	186	186	189	208	
Dimensions	H	mm	660+70	660+70	660+70	790+70	990+70
	L	mm	720	720	720	720	720
	P	mm	1850	1850	1850	1850	1850

*Données pour 35°C extérieur, 27°C intérieur, 50% hygrométrie

GAMME INTERNE

		CT50IAAI	CT80IAAI	CT80ITAI	CT100ITAI	CT140ITAI	
Alimentation électrique	V-HZ	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	
Compresseur		SCROLL					
Puissance frigorifique*	W	6300	7400	7400	10700	14400	
Puissance de chauffage	W	1500	3000				
Puissance absorbée*	W	3300	3830	3830	5000	6600	
Protection ligne	A	15	17	6	7	10	
Réfrigérant		R407C					
Niveau sonore à 3m	dB(A)	<50					
Température mini/maxi	°C	-20/+45					
Poids	kg	172	172	172	185	215	
Dimensions	H	mm	660+70	660+70	660+70	790+70	990+70
	L	mm	610	610	610	610	610
	P	mm	1850	1850	1850	1850	1850

*Données pour 35°C extérieur, 27°C intérieur, 50% hygrométrie
Valeurs non contractuelles

CLC EXTT TROPICALISE - Climatiseurs « outdoor »

MONTAGE LATERAL (externe)

Le produit :
Approuvé
à 55 °C



DESCRIPTION

La gamme CLC se décline en de nombreuses variantes pour répondre à des applications complexes et variées. La version Tropicalisée du modèle CLC 40 est une version particulièrement intéressante pour tout fonctionnement en haute température : réglage spécifique des circuits frigorifiques, ventilateur sur dimensionné pour garantir un échange maximum dans les conditions les plus défavorables, sont 2 spécificités techniques qui garantissent un maintien optimal des performances pour des températures supérieures à +50°C. On retrouve notamment ce produit dans la climatisation de dispositifs mobiles destinées à des conditions extrêmes à travers le monde.



Montage externe EXTT (AAB-TAB)

EQUIPEMENT STANDARD

- Montage externe
- Fonctionnement pour températures ambiantes de -15 à +55°C
- Compresseur hermétique à piston avec résistance de carter
- Détente par tube capillaire calibré
- Evaporateur et condenseur tubes cuivre ailettes aluminium
- Ventilateurs centrifuges à haut débit
- Pressostat de ventilation
- Pressostat haute pression
- Thermostat de régulation mécanique
- Isolation des composants électriques dans boîtier IP56
- Carrosserie en tôle électrozinguée RAL 7035
- Anneau de levage

OPTIONS ET VARIANTES

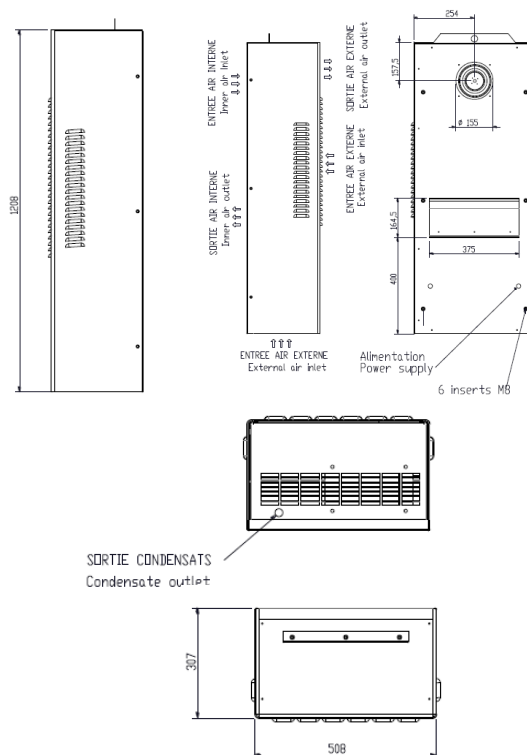
- Montage interne
- Thermostat électronique
- Réchauffage de l'armoire (1000 W)
- Traitement anticorrosion résistant à l'air salin
- Capotage inox
- Tensions et fréquences différentes
- Couleur RAL différente
- Kit « antivibrations »

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		CLC 40 TAB EXTT TRO	
Alimentation électrique	V-HZ	400 - 3 – 50	
Puissance	Frigorifique	W	3800
	Absorbée	W	1632
Intensité	Nominale	A	3.25
	Démarrage	A	10
Protection ligne	A	4	
Débit d'air	m ³ /h	880	
Niveau sonore	dB(A)	70	
Réfrigérant		R134a	
IP	Interne	56	
	Externe	54	
Poids		kg	81
	H	mm	1210
	L	mm	508
Dimensions	P	mm	310

Valeurs non contractuelles

PLANS DE PERCAGE



JET IP - Climatiseurs d'armoires étanchéité renforcée

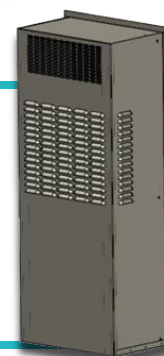
MONTAGE LATERAL

Le produit :
Étanchéité
parfaite



DESCRIPTION

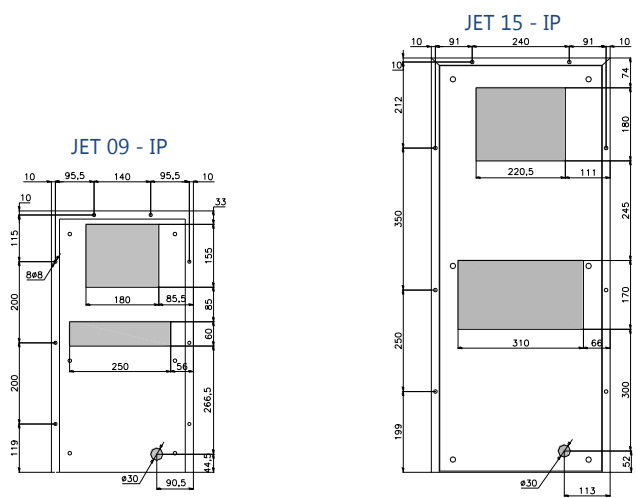
Développés spécifiquement pour un montage en extérieur, les climatiseurs JET-IP sont adaptés à la climatisation d'enceintes et armoires "outdoor" (téléphonie, shelters, etc...)
Particulièrement robustes, ils sont également une solution particulièrement économique de par la simplicité de leur conception.
Ils trouvent leur application sur des systèmes embarqués en milieux maritimes.



EQUIPEMENT STANDARD

- Equipement pour installation en extérieur
- Montage externe armoire
- Thermostat mécanique
- Détente par tube capillaire calibré
- Compresseur hermétique à piston et filtre déshydrateur
- Pressostat de sécurité haute pression à réarmement automatique
- Condenseur traité contre le brouillard salin
- Régulation de la pression de condensation par pressostat
- Résistance de carter compresseur
- Protection IP65 des composants électriques
- Vis anti-vandalisme
- Température ambiante: -15 à 55°C
- Capot et châssis inox 316L

PLANS DE PERCAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		JET 09 IP CX.AM0A EXTT	JET 15 IP CX.AM0A EXTT
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60
Puissance frigorifique	L35L35	W	850/893*
	L35L50	W	646/706*
Puissance absorbée	L35L35	W	468/547
Intensité	Nominale	A	3.0*
	De démarrage	A	16.7/15.7*
Protection ligne	A	6	10
Réfrigérant		R134a	R134a
Degré d'étanchéité interne	IP	65	
Niveau sonore	dB(A)	67	70
Poids	kg	28	48
Température ambiante mini maxi	°C	-15/55	
Dimensions	H	mm	644
	L	mm	351
	P	mm	213

*60Hz
Valeurs non contractuelles

JET - KB INOX EXTT – Climatiseurs d'armoires inox

MONTAGE LATERAL OU TOITURE – EXTERNE ARMOIRE

Le produit :
Exposition aux
conditions extrêmes



DESCRIPTION

La gamme JET / KB INOX EXTT est dérivée des climatiseurs JET et KB et en reprend les principaux atouts. En complément, ils sont équipés d'un capot spécifique inox les protégeant des projections d'eau. Ils trouvent leur application dans les installations en milieu agroalimentaire, pharmaceutique, chimie etc, en "indoor" ou "outdoor".

EQUIPEMENT STANDARD

- Capot inox 316
- Installation "indoor" ou "outdoor"
- Montage externe armoire
- Thermostat mécanique
- Compresseur hermétique
- Pressostat HP à réarmement automatique
- Régulation de la pression de condensation par pressostat
- Résistance de carter
- Protection IP54 des composants électriques

OPTIONS ET VARIANTES

- Résistance électrique pour mise en température par temps très froid
- Tension et fréquences différentes du standard (ex : 415 V - 3 - 60 Hz)
- Traitement anticorrosion des batteries et des tuyauteries

JET 10-20

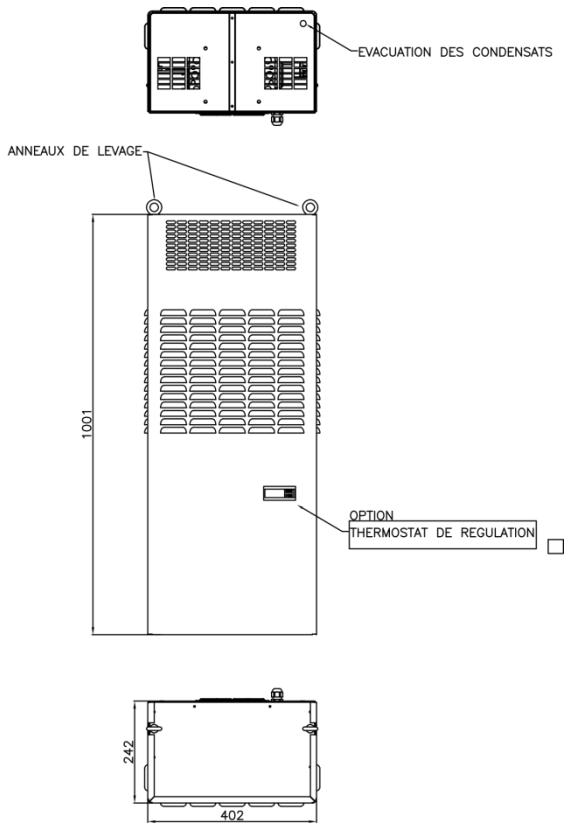


KB 20-40

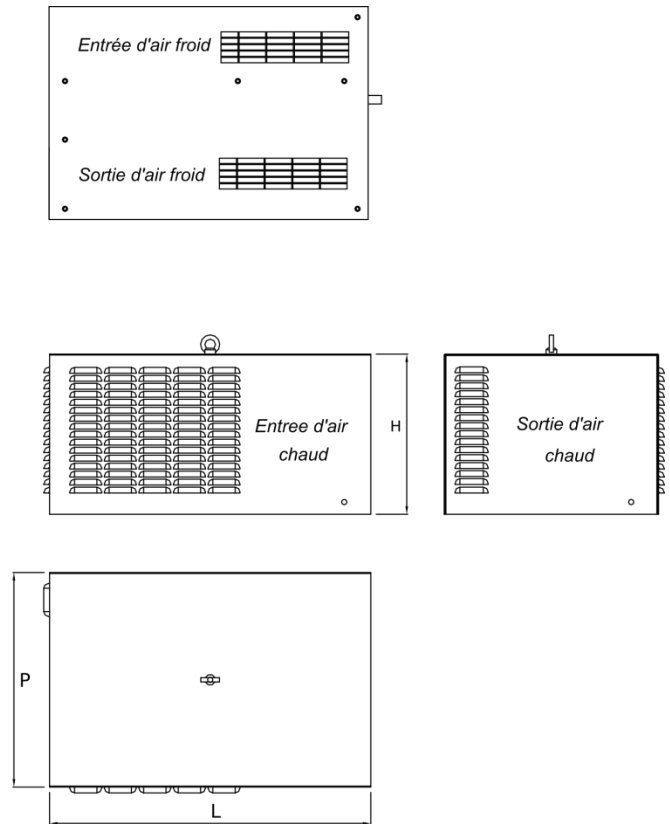


PLAN D'ENCOMBREMENT

JET 10-20



KB 20-40



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		JET 10 CX AMOA EXTT	JET 20 CX AMOA EXTT	KB 10 CAX EXTT	KB 20 CAX EXTT	KB 20 TAX EXTT	KB 40 AAX EXTT	KB 40 TAX EXTT
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50	230-1-50	400-3-50
Puissance frigorifique	L35L35	W	1000/1050*	1910/2100*	1000/1050	2000/2100*	2000	3800
	L35L50	W	760/830*	1500/1560*	750/780*	1500/1560*	1500	2850
Puissance absorbée	L35L35	W	550/640*	1080/1332*	570/666*	1070/1292*	855	1425
Intensité nominale	A	3.3/3.8*	5.2/6.3*	2.9/3.5*	5/6.1*	2.2	6.8	2.8
Intensité de démarrage	A	17.5/19.6*	23.2/33.8*	11.6/12.7*	23.6/24.2*	10.9	33.2	14.3
Protection ligne	A	6	10	6	8	4	8	4
Niveau sonore	dB(A)	70	70	65	65	65	65	65
Réfrigérant		R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Degré d'étanchéité	IP	54						
Température mini maxi	°C	-15/55						
Poids	kg	50	52	37	54	54	63	63
Dimensions	H	mm	1000	1001	300	400	400	400
	L	mm	400	402	600	800	800	800
	P	mm	255	242	400	400	400	410

*60Hz
Valeurs non contractuelles

GR – Refroidisseur d'air de secours MOBILE

Le produit :
Son prix



DESCRIPTION

Les générateurs d'air froid mobiles GR répondent aux besoins de la climatisation ponctuelle (poste de travail, salle informatique...) ou de refroidissement de process (pièce en sortie de four, de presse ou de soudage).

Mobiles et faciles à mettre en place, leur entretien est limité.

EQUIPEMENT STANDARD

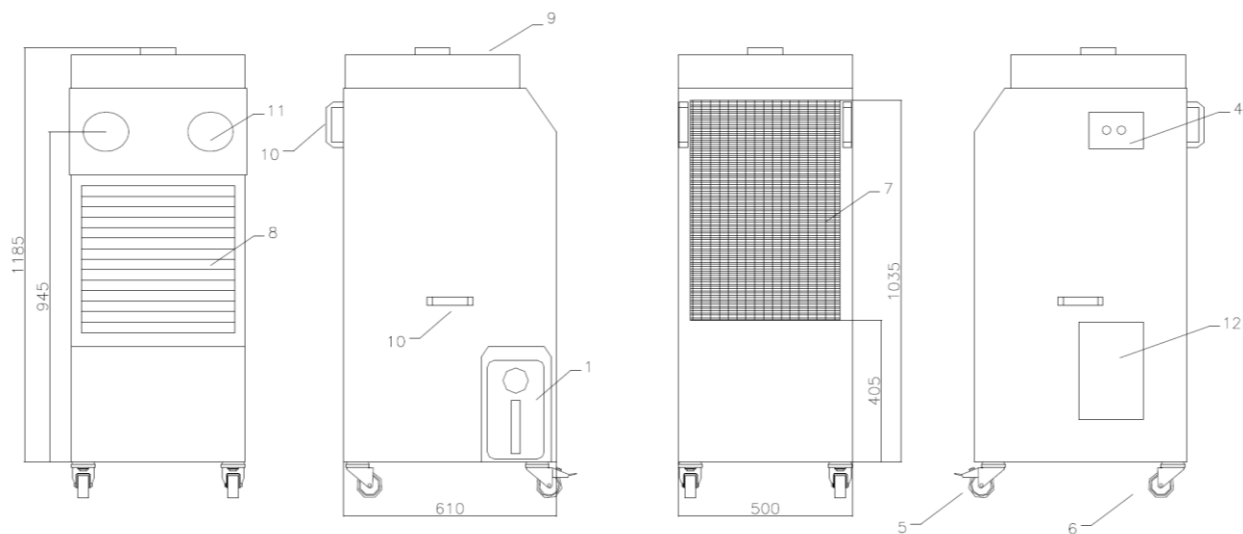
- Compresseur hermétique
- Sonde de température antigel
- Conduit d'air de refroidissement orientable de 600mm de long
- Roulettes avec freins
- Pressostat de sécurité à la sortie du compresseur
- Filtre anti-poussière sur le condenseur
- Bac de récupération des condensats avec alarme/protection réservoir plein
- 2 vitesses de ventilation
- Régulation automatique ou manuelle

GR 70



PLANS D'ENCOMBREMENT

- 1-Bac à condensats
- 2-Câble d'alimentation
- 3-Interrupteur on/off
- 4-Carte électronique, commande
- 5-Roulettes avant avec frein
- 6-Roulettes arrière sans frein
- 7-Filtre à air au condenseur
- 8-Filtre à air à l'évaporateur
- 9-Refoulement d'air chaud
- 10-Poignées
- 11-Raccordement flexibles sortie d'air frais
- 12-Coffret électrique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		GR 70	
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50	
Puissance frigorifique*	W	7000	
Puissance absorbée	W	2900	
Intensité nominale	A	12,5	
Débit d'air	m ³ /h	800/1020	
Niveau sonore	dB(A)	58	
Réfrigérant		R410a	
Poids	kg	83,5	
Volume bac récupération	L	20	
Dimensions	H	mm	1130
	L	mm	600
	P	mm	500

*Pour 35°C ambiant, 50% HR
Valeurs non contractuelles

KR HP- Refroidisseurs d'air haute pression

MONTAGE DEPORTE

Le produit :
A toute épreuve



DESCRIPTION

Les refroidisseurs d'air série KR Haute Pression ont été développés pour des refroidissements en circuit hermétique de zones localisées ou enceintes, shelters, containers et cabines techniques.

Leur adaptabilité aux contraintes et milieux les plus difficiles sont assurés par le choix de composants très résistants (hautes et basses températures, milieux agressifs, vibrations, etc...)



EQUIPEMENT STANDARD

- Compresseur hermétique à piston
- Condenseur à air ventilé
- Ventilateur centrifuge haute pression
- Détente par capillaire ou détendeur (KR75)
- Thermostat de régulation électronique à affichage
- Thermostat antigel mécanique
- Carrosserie RAL 7032 Texturé
- Réfrigérant R134a
- Bouches entrée et sortie d'air
- Matériel testé en usine et prêt à l'emploi

OPTIONS ET VARIANTES

- Régulation d'hygrométrie
- Variante « outdoor »
- Peinture RAL différente du standard
- Traitement des batteries pour milieux agressifs ou marin
- Mode « chaud » avec résistance (jusqu'à 3000W)
- Autres tensions et fréquences
- Ventilateurs centrifuges au condenseur pour gainage air chaud
- Kit « antivibrations »
- Coffret déporté

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

			KR 35 AHB	KR 75 THB
Alimentation électrique		V-Hz	230-1-50	400-3-50
Puissance*	Frigorifique	kW	3.5	7.5
	Absorbée	kW	1.8	4
Intensité	Nominale	A	8.72	8.12
	De démarrage	A	30	48
Protection ligne		A	12	20
Réfrigérant			R134a	R134a
Débit d'air évaporateur		m ³ /h	650	1300
Niveau sonore		dB(A)	65	70
Poids		Kg	110	190
Température ambiante mini-maxi		°C	0-55	0-55
Dimensions	L	mm	660	735
	H	mm	495	950
	P	mm	1000	950
Entrée/sortie d'air	D	mm	150	200

* : Données pour 20°C de sortie d'air et 35°C de température ambiante
Valeurs non contractuelles

ECP - Climatiseurs rack 19" pour baies informatiques

3 kW

Le produit :
Le 19"
compact



DESCRIPTION

La gamme EURODIFROID ECP a été spécialement conçue pour les petites baies informatiques en milieu confiné. Un serveur installé dans un espace contraint ou une pièce non climatisée recevant une baie informatique 19" à maintenir en température, sont les applications dédiées de la gamme ECP.

Cette nouvelle gamme de climatiseurs industriels EURODIFROID est construite sur un fonctionnement "Split", unité intérieure et unité extérieure. Vous retrouvez ainsi pour vos baies tous les avantages de ce type de montage : châssis rack 19" pour l'unité interne, aucun échauffement interne transmis, liberté quant à l'installation de l'unité externe, connexion aisée et peu intrusive entre les unités interne et externe.

De plus, la gamme ECP permet d'optimiser le flux d'air à l'intérieur de la baie par une prise d'air en fond d'armoire et un soufflage d'air froid en face avant.



EQUIPEMENT STANDARD

Sur unité interne :

- Thermostat mécanique
- Entrée / Sortie frigorifiques par l'arrière de l'unité interne
- Réservoir liquide
- Ventilateurs hélicoïdes
- Vannes frigorifiques d'isolement
- Châssis rack 19"
- Aspiration par l'arrière et refoulement air frais en face avant
- Evacuation des condensats en face arrière

Sur unité externe :

- Kit toutes saisons pour installation outdoor
- Régulation de la pression de condensation
- Résistance de carter
- Boîtier de raccordement électrique IP 55 pour l'unité externe
- Vannes frigorifiques d'isolement
- Tôlerie RAL 7032

OPTIONS ET VARIANTES

Sur unité interne :

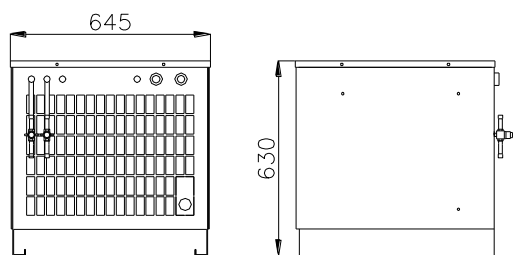
- Thermostat électronique déporté
- Autre peinture RAL
- Ventilateurs 24/48 VDC

Sur unité externe :

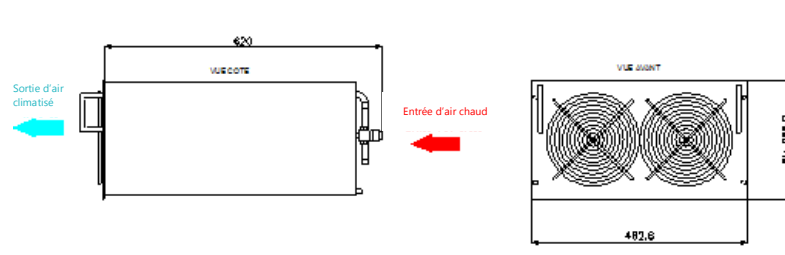
- Manomètres frigorifiques
- Autre peinture RAL
- Traitement BLYGOLD de la batterie condenseur

PLANS D'ENCOMBREMENT

Unité externe



Unité interne



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

			ECP 30 AHN
Alimentation électrique		V-Hz	230-1-50
Puissance	Refroidissement*	W	3000
	Absorbée**	W	2600
Intensité	Nominale**	A	9.8
	Protection ligne	A	12
Débit d'air		m ³ /h	600
Niveau sonore		dB(A)	65
Poids **		kg	80/18
Température ambiante mini-maxi**		°C	-15-40/5-55
Dimensions**	H x L x P	mm	H630xL645xP690 / H265.9xL482.6xP620

*Performances définies pour 25°C interne baie informatique et 32°C ambiant.

** Unité externe/unité interne

Valeurs non contractuelles

Le produit :
Le n° des
petits serveurs



DESCRIPTION

La gamme EURODIFROID CIT a été conçue pour les petites baies informatiques en milieu confiné. Un serveur installé dans espace contraint ou une pièce non climatisée recevant une armoire électrique à maintenir en température, sont les applications dédiées de la gamme CIT. Cette nouvelle gamme de climatiseurs industriels EURODIFROID est construite sur un fonctionnement « split », unité intérieure et unité extérieure. Vous retrouverez ainsi pour vos baies, tous les avantages de ce type de montage : faible encombrement de l'unité interne, aucun échauffement interne transmis, liberté quant à l'installation de l'unité externe. Connexion aisée et peu intrusive entre les unités internes et externes. De plus, la gamme CIT permet d'optimiser le flux d'air à l'intérieur de la baie par une prise d'air froid en fond d'armoire et un soufflage d'air froid en face avant.



Le CIT devient la gamme incontournable des installations de petits serveurs informatiques.

EQUIPEMENT STANDARD

Sur l'unité interne :

- Thermostat électrique à affichage numérique
- Entrée / Sortie frigorifiques par le haut de l'unité interne
- Réservoir liquide
- Ventilateur centrifuge
- Vannes frigorifiques d'isolement
- Tôlerie RAL 7032
- Cadre d'adaptation spécifique prise d'air arrière/soufflage avant

Sur unité externe :

- Pressostat de ventilation et régulation de la pression de condensation
- Boîtier de raccordement électrique IP 55 pour l'unité externe
- Vannes frigorifiques d'isolement
- Tôlerie RAL 7032
- Résistance de carter

OPTIONS ET VARIANTES

Sur unité interne :

- Thermostat mécanique
- Autre peinture RAL
- Ventilateurs 24 VAC

Sur unité externe :

- Manomètres frigorifiques
- Autre peinture RAL
- Traitement BLYGOLD de la batterie condenseur

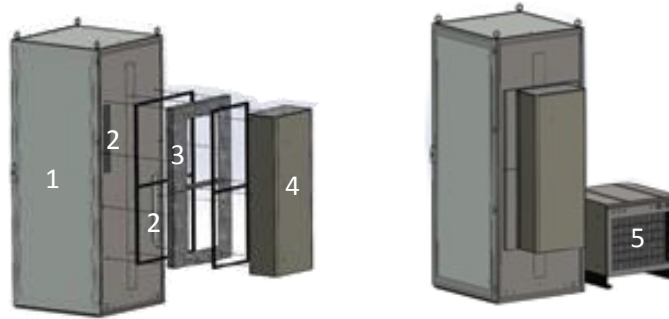
PRINCIPE DE RACCORDEMENT

L'unité extérieure et l'unité intérieure se raccordent très aisément pour un technicien habilité à la manipulation des fluides frigorigènes :

- Perçage et découpe de l'armoire électrique
- Positionnement de l'unité intérieure sur l'armoire électrique
- Positionnement de l'unité extérieure (longueur max. à respecter : 25 mètres linéaires)
- Raccordement frigorifique par tuyauteries cuivre 3/4"
- Raccordement électrique par 1 câble unique (7G2.5)
- Tirage au vide et charge en fluide frigorigène R407c (1,9kg)
- Démarrage de l'installation

SCHEMA DE MONTAGE ET PLANS DE PERCAGE

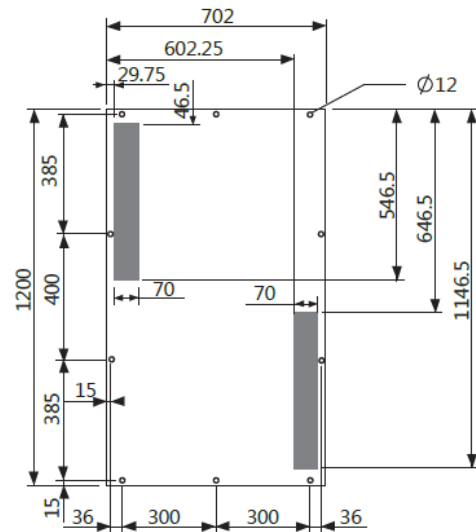
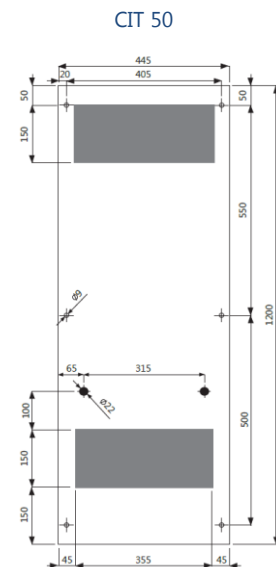
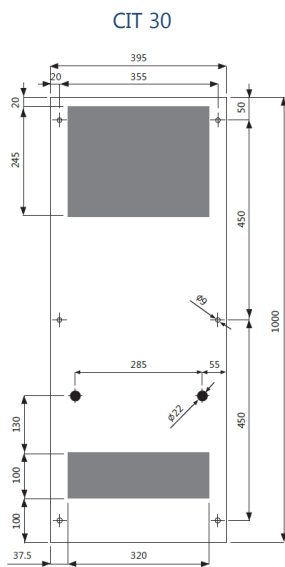
Illustration montage complet :



1 : Baie informatique - 2 : Découpes avant / arrières baies - 3 : Cadre d'adaptation - 4 : Unité interne - 5 : Unité externe

Plan de perçage pour un fonctionnement simple pour circulation Haut / Bas :

Plan de perçage pour un fonctionnement avec adaptation pour circulation Arrière / Avant :



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		CIT 30 AAB	CIT 30 TAB	CIT 50 AAB	CIT 50 TAB
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50	400-3-50	230-1-50	400-3-50
Puissance	Refroidissement*	W	3000	3000	5000
	Absorbée**	W	1585/85	1640/85	2035/165
Intensité	Nominale**	A	7.6/0.5	3.2/0.5	10.2/0.75
	De démarrage	A	55	30	76
Protection ligne	A	12	4	16	6
Réfrigérant		R407c			
Débit d'air	m ³ /h	900	900	1200	1200
Niveau sonore	dB(A)	65	65	68	68
Degrés d'étanchéité	IP	55	55	55	55
Poids **	kg	85/35	80/29	85/47	80/34
Température ambiante**	°C	-10/40 5/55			
Dimensions	H	mm	630/1000	630/1000	630/1200
	L	mm	640/400	640/400	640/450
	P	mm	650/200	650/200	650/250

*Performances définies pour 25°C interne baie informatique et 32°C ambient

**Unité externe / Unité interne

Valeurs non contractuelles

KCN - Climatiseurs d'armoires électriques

1.5 kW

Le produit :
Spécial Rack



DESCRIPTION

Les climatiseurs série KCN, pour montage en rack 19", s'intègrent en partie basse de l'armoire, leur hauteur est de 6 U. Leurs ventilateurs centrifuges à forte pression disponible permettent d'assurer un bon brassage de l'air dans toute l'armoire.

EQUIPEMENT STANDARD

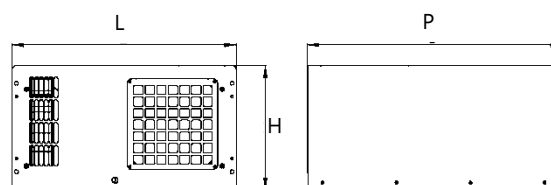
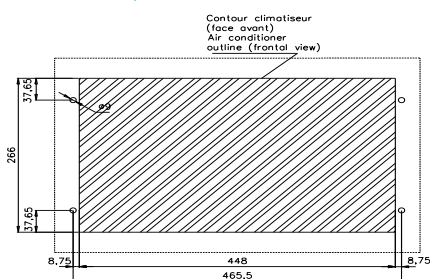
- Thermostat mécanique ajustable réglé en usine à 35°C
- Filtre à air métallique aisément démontable
- Câble d'alimentation 2.5m
- Evacuation des condensats
- Carrosserie peinture gris RAL 7032
- Thermostat antigel
- Façade aluminium avec poignées d'extraction



OPTIONS ET VARIANTES

- Tensions et fréquences différentes du standard (triphase non disponible)
- Equipement spécifique pour fonctionnement en ambiance inférieure à 20°C
- Sécurité colmatage et/ou température haute, sortie sur contact sec
- Temporisation anti court cycle

PLANS DE PERCAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		KCN 15 CCB	
Alimentation électrique		V-Hz	230-1-50/60
Puissance frigorifique	L35L35	W	1450/1522
	L35L50	W	1087/1522
Puissance absorbée	L35L35	W	785/924
Intensité	Nominale	A	4/4.8
	De démarrage	A	16.2/16.4
Protection de ligne		A	6
Niveau sonore		dB(A)	67
Gaz réfrigérant			R134a
IP		Interne	54
		Externe	34
Température ambiante		°C	20-55
Dimensions	H	mm	266
	L	mm	483
	P	mm	550

Valeurs non contractuelles

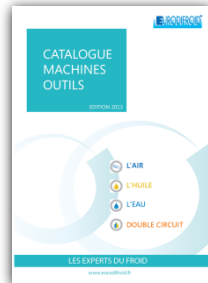
Nos catalogues

DECOUVREZ TOUS NOS CATALOGUES

CATALOGUE GENERAL



CATALOGUE MACHINES OUTILS



CATALOGUE REFROIDISSEURS D'EAU



CATALOGUE CLIMATISATION INDUSTRIELLE



CATALOGUE BIOGAZ ET TRAITEMENT DE L'EAU



CATALOGUE REFROIDISSEURS POUR LABORATOIRE



CATALOGUE REFROIDISSEURS D'EAU COMPACT



RETROUVEZ TOUS NOS CATALOGUES SUR www.eurodifroid.fr. OU FLASHEZ LE CODE CI-DESSOUS





USINE

ZI SUZEROLLE – 49140 SEICHES SUR LE LOIR

Tél : 02 41 76 28 40 - Fax : 02 41 76 28 41

DIRECTION COMMERCIALE

105 BOULEVARD CHANZY – 93100 MONTREUIL

Tél : 01 49 20 87 00 - Fax : 01 49 20 87 01

ccial@eurodifroid.fr

www.eurodifroid.fr