

JET - Climatiseurs d'armoires électriques

MONTAGE LATÉRAL

Le meilleur 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.

EQUIPEMENTS STANDARD

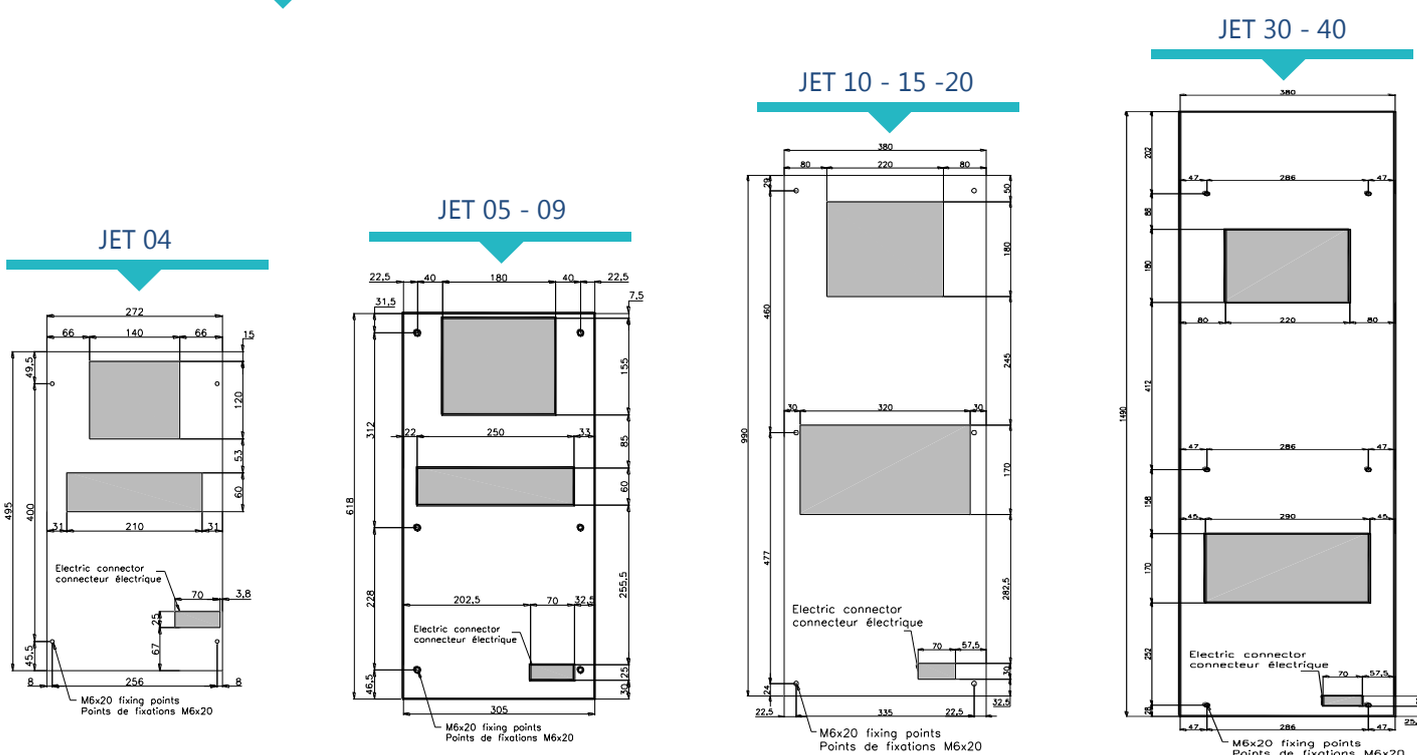
- Compresseur hermétique à piston
- Détente par capillaire calibré
- Ventilateurs à haute efficacité équipés de protection interne
- Condenseur et évaporateur cuivre ailettes aluminium
- Filtre à air en aluminium
- Thermostat électronique à affichage digital avec alarmes haute et basse températures
- 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	800/830	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	54	54	54	54	54
	Externe		34	34	34	34	34	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	54	54
	Externe		34	34	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