

JET EXTT Climatiseur d'armoire « outdoor »

MONTAGE LATERAL OU TOITURE



DESCRIPTION

Dérivé de la gamme JET dont elle hérite des mêmes qualités de robustesse et de simplicité, la gamme JET EXTT est dédiée à des montages en extérieur, en paroi latérale ou en toiture. Les climatiseurs JET et 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.

EQUIPEMENTS STANDARD

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

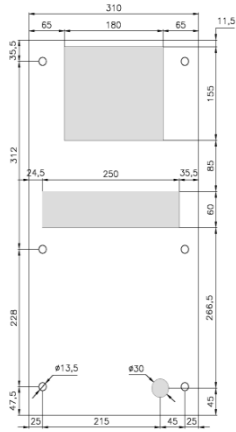
OPTIONS ET VARIANTES

- 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
- Boitier électrique pour les KB avec une température ambiante < -15°C
- Boitier déporté
- Peinture RAL différente du standard
- Capotage inox

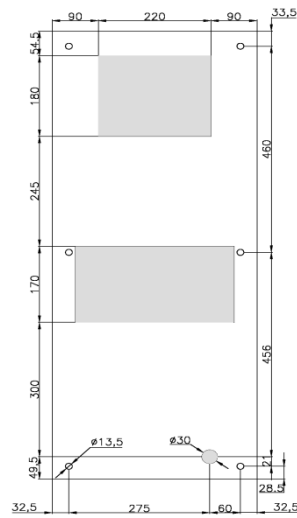


PLANS DE PERCAGE

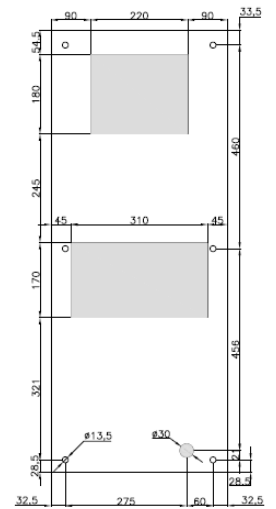
JET 09



JET 20



JET 15



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

		JET 09 C.AMOS EXTT	JET 10 C.AMOS EXTT	JET 15 C.AMOS EXTT	JET 20 C.AMOS EXTT
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60
Puissance frigorifique	L35L35	W	850/893*	1050/1102	1360/1428*
	L35L50	W	646/706*	778/819	1020/1060*
Puissance absorbée	L35L35	W	468/547*	570/666	830/1014*
Intensité	Nominale	A	3/3*	2.9/3.5	4.2/5.5
	De démarrage	A	16.7/16.7*	11.6/12.7	16.6/17.2
Protection ligne	A	6	8	10	10
Réfrigérant		R134a	R134a	R134a	R134a
Degré d'étanchéité interne	IP	54	54	54	54
Niveau sonore		67	70	70	70
Poids	kg	28	45	48	52
Température ambiante mini maxi	°C	-15/55	-15/55	-15/55	-15/55
Dimensions	H	mm	624	1001	1001
	L	mm	311	402	402
	P	mm	213	242	242

*60Hz