

Caractéristiques techniques :

Module de base : fermé en haut et latéralement, fond équipé de 4 plaques passe-câbles (armoires de 600 mm de largeur avec 2 plaques passe-câbles). Panneau arrière à double paroi, vissé

de l'intérieur. Porte à double paroi avec poignée Ergoform-Padlock, verrouillage en 3 points et joint d'étanchéité en poly-uréthane moulé «in situ». Blocage de

porte par vérin à gaz.
Panneaux latéraux doubles parois avec recouvrement de toute la surface latérale et du socle. Ils sont vissés de l'intérieur (aucune vis visible de l'extérieur).

Toit antipluie, hauteur 75 mm, relevable et dépassant de 25 mm de tous les côtés.

Socle de 100 mm de hauteur.

Matériau :

Corps de l'armoire, toit et panneaux latéraux :

aluminium, AIMg3 de 2,0 mm Socle: aluminium, AIMg3 de 3,0 mm

Teinte: RAL 7035

Indice de protection :

IP 55 selon EN 60 529/09.2000, NEMA 3R est respecté.

Composition de la livraison :

Armoire doubles parois entièrement montée, composée d'un module de base, d'un toit, de panneaux latéraux et d'un socle

Remarque:

Armoires modulaires avec appareils de climatisation, juxtaposées, avec portes latérales ou portes arrière, réalisables sur demande.

Droits de propriété industrielle :

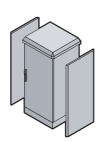
Brevets allemands N° 196 09 699 et 196 09 704 Brevets européens N° 0 886 899 et 0 886 900 valables pour FR, IT, GB, SE Brevets américains N° 6,109,053 et 5,971,511 Brevets sud coréens N° 0 334 548 et 0 325 930 Brevet japonais N° 3 401 015

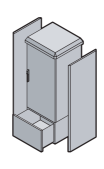
Plans détaillés : voir pages 1298 – 1299.

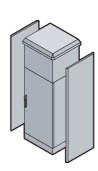
Largeur (B1) en mm		UE	600	800	800	1200	Page
Hauteur (H1) en mm			1200	1200	1600	1200	
Profondeur (T1) en mm			600	500	600	600	
Largeur utile (B2) en mm			512	712	712	512	
Hauteur utile (H2) en mm			1112	1112	1512	1112	
Profondeur utile (T2) en mm			554	454	554	554	
Toit antipluie, largeur (B3) en mm			700	900	900	1300	
Toit antipluie, hauteur (H3) en mm			75	75	75	75	
Toit antipluie, profondeur (T3) en mm			650	550	650	650	
Socle, hauteur (H4) en mm			100	100	100	100	
Hauteur totale (H5) en mm			1375	1375	1775	1375	
Référence CS		1 p.	9751.125	9751.145	9751.165	9752.125	
Accessoires							
Socle en béton		1 p.	9765.083	9765.084	9765.085	9765.087	900
Plaque de montage		1 p.	9765.092	9765.095	9765.096	9765.191	987
Montants 19"		2 p.	7688.000	7688.000	7690.000	7688.000	1093
Jeux de montage en pouces		2 p.	7696.000	7698.000	7698.000	7696.000	1093
Montants métriques (av. rainure en T)		2 p.	-	7000.240	7000.330	-	1093
Jeu de montage métrique		2 p.	-	7000.100	7000.100	-	1093
Plaques passe-câbles ———	Taille		4	4	4	4	1048 et sui-
	Nombre		2	4	4	4	vantes
Rails porteurs		4 p.	4396.000	4395.000	4396.000	4396.000	1001
Résistance chauffante, 800 W		1 p.	9769.080	9769.080	9769.080	9769.080	709
Thermostat		1 p.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	715
Lampe d'armoire 48 V DC		1 p.	9765.150	9765.150	9765.150	9765.150	1029

Différentes versions, largeur 600 mm









Matériau : Corps de l'armoire, toit et panneaux latéraux : aluminium, AIMg3 de 2,0 mm Socle, socle de batterie : aluminium, AIMg3 de 3,0 mm

Teinte: RAL 7035

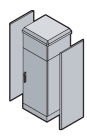
Indice de protection : IP 55 selon EN 60 529/09.2000, NEMA 3R est respecté.

Autres appareils de climatisation : voir page 883 et suivantes.

Remarque:

Tenir compte des dimensions minimales exigées des armoires pour la sélection. Les armoires peuvent être fabriquées à partir des différentes unités modulaires conformément à votre cahier des charges. Délai de livraison sur demande.

Largeur (B) en mm	600	600	600	600	Page
Hauteur (H) en mm	800	1000	1200	1600	
Profondeur (T) en mm	600	500	600	600	
Référence CS	9751.015	9751.075	9751.025	9751.035	
Socie					
Socle standard 100 mm	9755.015	9755.065	9755.015	9755.015	
Socles pour batterie 350 mm	9754.025	9754.015	9754.025	9754.025	
Appareils de climatisation pour montage sur le toit					
Climatiseur	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	883
Echangeur thermique	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	884
Cadre de montage pour échangeur thermique ou climatiseur	9765.051	9765.051	9765.051	9765.051	
Capot de climatisation	9756.015	9756.065	9756.015	9756.015	
Appareils de climatisation pour montage latéral					
Climatiseur	-	-	9761.012	9761.012	883
Echangeur thermique	-	-	9763.012	9763.012	884
Toits					
Toit standard	9757.015	9757.065	9757.015	9757.015	
Toit pour appareil de climatisation latéral	-	-	9758.015	9758.015	
Panneaux latéraux					
Panneaux latéraux pour socles de 100 mm	9753.015	9753.175	9753.035	9753.045	
Panneaux latéraux pour socles de 350 mm	9753.055	9753.195	9753.075	9753.085	
Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit	9753.095	9753.185	9753.115	9753.125	
Panneaux latéraux pour socle de 350 mm et appareil de climatisation sur le toit	9753.135	9753.205	9753.155	9753.165	



Exemple de commande : Armoire de dimensions 600 x 800 x 600 mm en aluminium AIMg3 avec socle standard et climatiseur monté sur le toit.

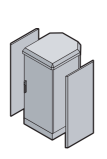
Il faut prévoir :

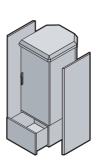
CS 9751.015 Armoire: Armoire de base de dimensions 600 x 800 x 600 mm Socle: Socle standard 100 mm CS 9755.015 Appareil de climatisation pour montage sur le toit : Climatiseur pour montage sur le toit CS 9762.012 CS 9765.051 Cadre de montage Capot de climatisation CS 9756.015

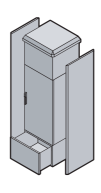
CS 9757.015 Panneaux latéraux : Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit CS 9753.095

Différentes versions, largeurs 800/1200 mm









Matériau : Corps de l'armoire, toit et panneaux latéraux : aluminium, AIMg3 de 2,0 mm Socle, socle de batterie : aluminium, AIMg3 de 3,0 mm

RAL 7035

Indice de protection : IP 55 selon EN 60 529/09.2000, NEMA 3R est respecté.

Autres appareils de climatisation :

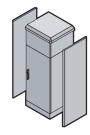
voir page 883 et suivantes.

Remarque:

Tenir compte des dimensions minimales exigées des armoires pour la sélection.

Les armoires peuvent être fabriquées à partir des différentes unités modulaires conformément à votre cahier des charges. Délai de livraison sur demande.

Largeur (B) en mm	800	800	800	800	1200	1200	Page
Hauteur (H) en mm	1000	1200	1200	1600	1200	1200	
Profondeur (T) en mm	500	500	600	600	500	600	
Référence CS	9751.085	9751.045	9751.055	9751.065	9752.015	9752.025	
Socle							
Socle standard 100 mm	9755.025	9755.025	9755.035	9755.035	9755.045	9755.055	
Socles pour batterie 350 mm	9754.035	9754.035	9754.045	9754.045	2 x 9754.015	2 x 9754.025	
Appareils de climatisation pour montage sur le toit							
Climatiseur	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	883
Echangeur thermique	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	884
Cadre de montage pour échangeur thermique ou climatiseur	9765.051	9765.051	9765.051	9765.051	9765.051	9765.051	
Capot de climatisation	9756.025	9756.025	9756.035	9756.035	9756.045	9756.055	
Appareils de climatisation pour montage latéral							
Climatiseurs	-	9761.032	9761.032	9761.032	9761.012	9761.012	883
Echangeur thermique	-	9763.012	9763.012	9763.012	9763.012	9763.012	884
Toits							_
Toits standard	9757.025	9757.025	9757.035	9757.035	9757.045	9757.055	
Toits pour appareil de climatisation latéral	_	9758.025	9758.035	9758.035	9758.045	9758.055	
Panneaux latéraux							_
Panneaux latéraux pour socles de 100 mm	9753.175	9753.025	9753.035	9753.045	9753.025	9753.035	
Panneaux latéraux pour socles de 350 mm	9753.195	9753.065	9753.075	9753.085	9753.065	9753.075	
Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit	9753.185	9753.105	9753.115	9753.125	9753.105	9753.115	
Panneaux latéraux pour socle de 350 mm et appareil de climatisation sur le toit	9753.205	9753.145	9753.155	9753.165	9753.145	9753.155	



Exemple de commande :

Armoire de dimensions 800 x 1200 x 500 mm en aluminium AIMg3 avec socle standard et climatiseur monté sur le toit.

Il faut prévoir :

CS 9751.045 Armoire: Armoire de base de dimensions 800 x 1200 x 500 mm CS 9755.025 Socle : Socle standard 100 mm Appareil de climatisation pour CS 9762.012 Climatiseur pour montage sur le toit montage sur le toit : Cadre de montage CS 9765.051

CS 9756.025 Capot de climatisation CS 9757.025 Panneaux latéraux : Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit CS 9753.105