

F

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO



MET MANN
Creando Clima desde 1959



www.metmann.com
Tel. +34 93 851 15 99



Dessinés et fabriqués par
MET MANN

Garantie 5 années
structure extérieure sauf les panneaux
Garantie 1 année
reste de composants

Plan RENOVE
Consultez les conditions
spéciales

AD BIG PREMIUM

RAFRAÎCHISSEUR PAR ÉVAPORATION ÉCOLOGIQUE. 28.000 À 63.000 M³/H

METMANN a développé la nouvelle gamme de rafraîchisseurs par évaporation AD BIG PREMIUM avec des débits d'air de 28.000, 32.000, 38.000, 54.000 et 63.000 m³/h. La gamme de produits peut être fournie avec des différentes positions d'impulsion (inférieure, supérieure ou latérale).

Les hautes prestations de rafraîchissement, ainsi que sa basse consommation électrique, permettent d'obtenir un système de conditionnement de l'air économique et totalement écologique car son élément rafraîchissant c'est de l'eau. Son puissant et silencieux ventilateur d'air et la pompe sont de basse consommation électrique, en obtenant de cette façon un appareil d'haute efficacité énergétique par rapport à des autres systèmes de rafraîchissement.

Nos appareils sont parfaits pour le conditionnement d'air de locaux commerciaux, industriels ou agricoles.

Pour le dessin et fabrication, réalisées intégralement par METMANN, on a préservé l'objectif d'obtenir des hautes prestations, facilité pour l'installation et la garantie d'un système efficace et durable pendant le temps.

Quelques détails de construction:

- Structure rigide avec le bac de l'eau fabriqué en acier inoxydable AISI-316.
- Des poteaux fabriqués en acier inoxydable AISI-304.
- Des panneaux d'haute efficacité avec des grilles de protection couleur gris RAL-7035.
- Groupe ventilateur avec traitement anticorrosif couleur gris RAL-7035.
- Couvercle de protection du roulement pour éviter son oxydation.
- Bâti base avec pieds incorporés pour faciliter l'installation et le transport.
- Système de vidange automatique breveté par METMANN.
- Drainage continué pour éviter des hautes concentrations de sels minéraux.
- Vite ouverture des panneaux avec des fixateurs rotatifs de demi-tour.
- Installations hydraulique et électrique branchées de fabrique-usine.
- Possibilité de fourniture des panneaux et le couvercle supérieur en acier inoxydable (version Inox).
- Sous demande, on peut fournir les appareils avec système de filtration de poussière, groupe ventilateur et moteur ATEX.

Pourquoi METMANN?

- Nous garantissons pour 5 années la structure extérieure, et pour 1 année les panneaux et reste de composants
- Nous sommes des fabricants et nous pouvons nous adapter à vos besoins
- Conseil technique-commercial totalement personnalisé
- Nous garantissons la fourniture de pièces de rechange sans limite par rapport au temps



SYSTÈME D'OUVERTURE RAPIDE OYENNANT DES FIXATEURS DE DEMI-TOUR.



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU APPLIQUÉ AU TOIT.



ROULEMENT AVEC TRAITEMENT ANTICORROSIF CORROTEC + COUVERCLE DE PROTECTION.



SYSTÈME DE VANNE DE VIDANGE AUTOMATIQUE BREVÉTÉ PAR METMANN N°200601656.



POMPE D'EAU GRUNDFOS AVEC RÉGULATION DU DÉBIT ET SYSTÈME DE DRAINAGE CONTINUÉ POUR ÉVITER LES HAUTES CONCENTRATIONS DE SELS MINÉRAUX.



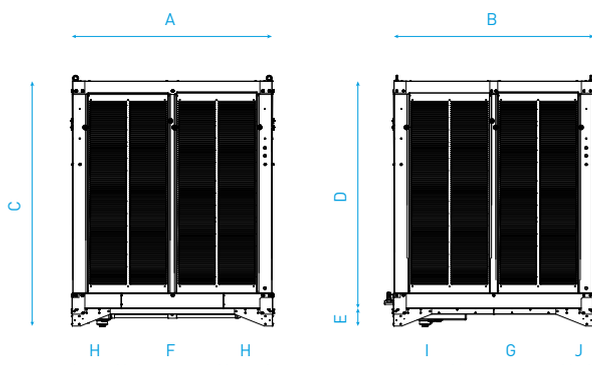
GROUPE VENTILATEUR AVEC TRAITEMENT ANTICORROSIF AVEC PEINTURE SPÉCIALE COULEUR GRIS RAL-7035.



BÂTI BASE POUR FACILITER LE TRANSPORT ET L'INSTALLATION.

MODÈLES AVEC SORTIE D'AIR INFÉRIEURE V


CODE	MODÈLE	DÉBIT D'AIR m ³ /h	PRESSION Pa	ÉPAISSEUR PANNEAU mm	EFFICACITÉ PANNEAU %	PUISSANCE VENTILATEUR kW	PUISSANCE POMPE W	TENSION VENTILATEUR /POMPE
STANDARD								
150103021	AD-30-V	28.000	78	50	68	3,00	250	B/A
150103521	AD-35-V	32.000	39	75	81	4,00	250	B/A
150104021	AD-40-V	38.000	38	100	87	7,50	250	B/A
150105523	AD-55-V	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107022H	AD-70-V	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A
INOX								
150103021I	AD-30-V Inox	28.000	78	50	68	3,00	250	B/A
150103521I	AD-35-V Inox	32.000	39	75	81	4,00	250	B/A
150104021I	AD-40-V Inox	38.000	38	100	85	7,50	250	B/A
150105523I	AD-55-V Inox	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107022HI	AD-70-V Inox	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A

DIMENSIONS

DIMENSIONS mm

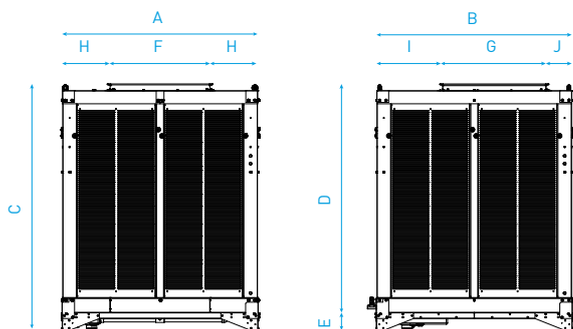
MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	POIDS (À VIDE)	POIDS (AVEC DE L'EAU)
AD-30-V	1500	1500	1860	1724	136	770	795	365	505	200	355	438
AD-35-V	1500	1500	1860	1724	136	770	795	365	505	200	360	443
AD-40-V	1500	1500	1860	1724	136	770	795	365	505	200	400	483
AD-55-V	2185	2185	2084	1724	360	890	935	647	830	420	515	710
AD-70-V	2185	2185	2360	2000	360	890	935	647	830	420	655	850



MODÈLES AVEC SORTIE D'AIR SUPÉRIEURE VS

CODE	MODÈLE	DÉBIT D'AIR m³/h	PRESSION Pa	EPAISSEUR PANNEAU mm	EFFICACITÉ PANNEAU %	PUISSANCE VENTILATEUR kW	PUISSANCE POMPE W	TENSION VENTILATEUR /POMPE
STANDARD								
150103031	AD-30-VS	28.000	78	50	68	3,00	380	B/A
150103531	AD-35-VS	32.000	39	75	81	4,00	380	B/A
150104031	AD-40-VS	38.000	38	100	87	7,50	380	B/A
150105533	AD-55-VS	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107032H	AD-70-VS	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A
INOX								
150103031I	AD-30-VS Inox	28.000	78	50	68	3,00	380	B/A
150103531I	AD-35-VS Inox	32.000	39	75	81	4,00	380	B/A
150104031I	AD-40-VS Inox	38.000	38	100	87	7,50	380	B/A
150105533I	AD-55-VS Inox	54.000	118	75	80	9,20	380	B/A
150107032HI	AD-70-VS Inox	63.000	157	100	73	18,00	380	B/A

DIMENSIONS



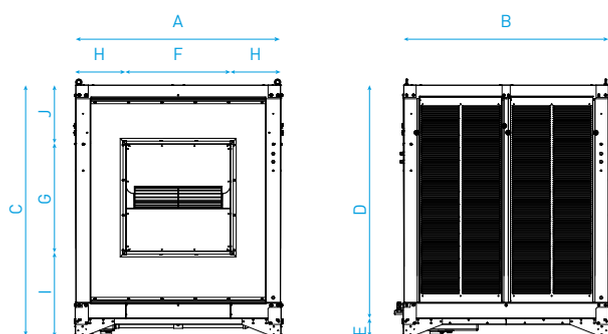
DIMENSIONS mm

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	POIDS (À VIDE)	POIDS (AVEC DE L'EAU)
AD-30-VS	1500	1500	1910	1775	136	770	795	365	505	200	370	453
AD-35-VS	1500	1500	1910	1775	136	770	795	365	505	200	375	458
AD-40-VS	1500	1500	1910	1775	136	770	795	365	505	200	415	498
AD-55-VS	2185	2185	2150	1790	360	890	935	647	830	420	525	720
AD-70-VS	2185	2185	2430	2070	360	890	935	647	830	420	680	875

TENSIÓN: A-230V/I/50HZ B-400V/III/50HZ

MODÈLES AVEC SORTIE D'AIR LATÉRALE H


CODE	MODÈLE	DÉBIT D'AIR m³/h	PRESSION Pa	EPAISSEUR PANNEAU mm	EFFICACITÉ PANNEAU %	PUISSANCE VENTILATEUR kW	PUISSANCE POMPE W	TENSION VENTILATEUR /POMPE
STANDARD								
150103011	AD-30-H	28.000	78	50	65	3,00	250	B/A
150103511	AD-35-H	32.000	39	75	78	4,00	250	B/A
150104011	AD-40-H	38.000	38	100	85	7,50	250	B/A
150105513	AD-55-H	54.000	118	75	77	9,20	380	B/A
150107012H	AD-70-H	63.000	157	100	71	18,00	380	B/A
INOX								
150103011I	AD-30-H Inox	28.000	78	50	65	3,00	250	B/A
150103511I	AD-35-H Inox	32.000	39	75	78	4,00	250	B/A
150104011I	AD-40-H Inox	38.000	38	100	85	7,50	250	B/A
150105513I	AD-55-H Inox	54.000	118	75	77	9,20	380	B/A
150107012HI	AD-70-H Inox	63.000	157	100	71	18,00	380	B/A

DIMENSIONS

DIMENSIONS mm

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	POIDS (À VIDE)	POIDS (AVEC DE L'EAU)
AD-30-H	1500	1545	1860	1724	136	770	795	365	630	435	355	436
AD-35-H	1500	1545	1860	1724	136	770	795	365	630	435	360	443
AD-40-H	1500	1545	1860	1724	136	770	795	365	630	435	400	483
AD-55-H	2185	2230	2340	1724	360	890	935	647	945	204	515	710
AD-70-H	2185	2230	2340	2000	360	890	935	647	945	480	655	850

TENSION: A-230V/I/50HZ B-400V/III/50HZ

TEMPÉRATURE D'IMPULSION
Rafrâchisseur par évaporation AD-30 68%

HUMIDITÉ	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	19,4	20,8	21,9	23,2	25	26,3	27,8	29,2
25%	20,6	22,2	23,7	25,1	26,7	28,1	29,7	31,1
30%	22	23,5	25,1	26,7	28,2	29,8	31,5	33
40%	24,3	26	27,7	29,5	31,1	32,9	34,7	36,3
50%	26,5	28,3	30,1	32	33,8	35,7	37,6	39,5

Rafrâchisseur par évaporation AD-35 81%

HUMIDITÉ	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	17,6	18,9	20,3	21,6	22,9	24,2	25,6	27
25%	18,8	20,3	21,7	23,1	24,5	25,9	27,4	28,8
30%	20,1	21,6	23,1	24,5	26,1	27,5	29,1	30,6
40%	22,3	23,9	25,5	27,2	28,8	30,5	32,2	33,7
50%	24,3	26,1	27,9	29,7	31,3	33,1	34,9	36,7

Rafrâchisseur par évaporation AD-40 85%

HUMIDITÉ	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	17,2	18,4	19,8	21	22,4	23,7	25	26,4
25%	18,3	19,8	21,1	23,5	24	25,4	26,8	28,1
30%	19,6	21	22,5	24	25,4	26,9	28,5	30
40%	21,8	23,3	24,9	26,6	28,1	29,9	31,5	33,1
50%	23,8	25,5	27,2	29	30,7	32,5	34,2	36

Rafrâchisseur par évaporation AD-55 80%

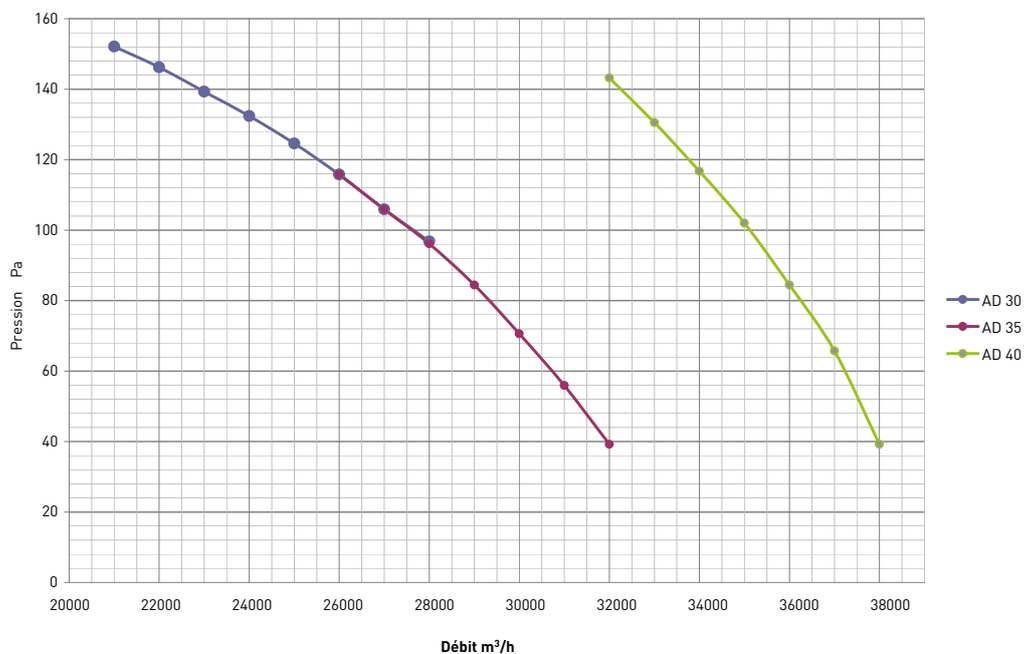
HUMIDITÉ	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	17,8	19	20,4	21,7	23,1	24,4	25,7	27,1
25%	19	20,4	21,8	24,3	24,7	26,1	27,6	28
30%	20,2	21,7	23,2	24,7	26,2	27,7	29,3	30,7
40%	22,4	24	25,6	27,3	28	30,6	32,4	34
50%	24,5	26,3	28	29,8	31,5	33,3	35,1	36,9

Rafrâchisseur par évaporation AD-70 73%

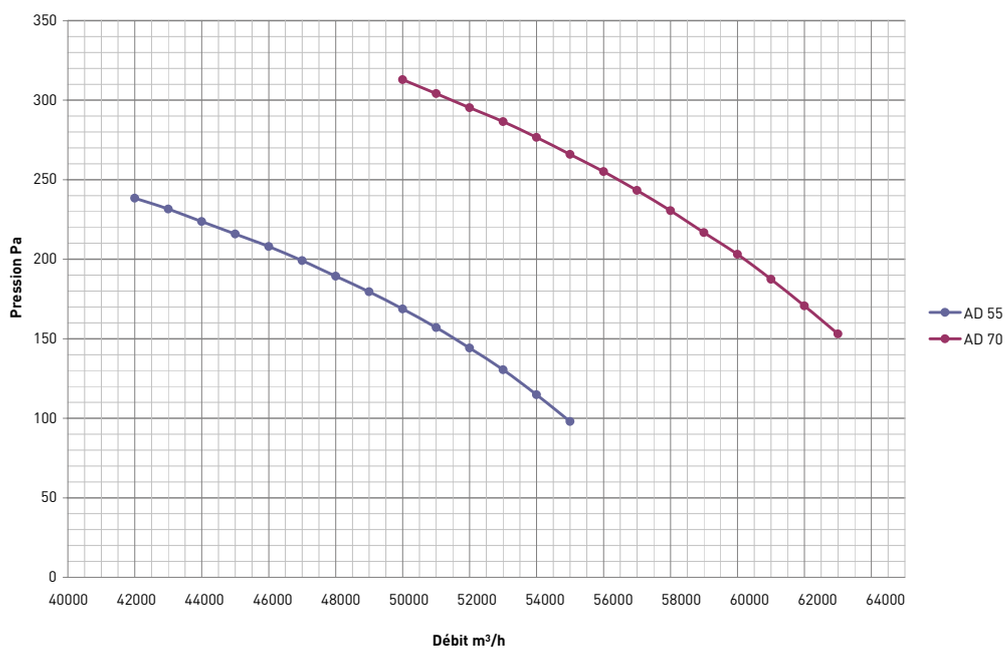
HUMIDITÉ	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		34	36	38	40	42	44
	30	32						
20%	18,7	20	21,4	22,7	24,1	25,4	26,8	28,3
25%	19,9	21,4	22,8	24,2	25,8	27,2	28,7	30,2
30%	21,2	22,7	24,2	25,8	27,3	28,8	30,4	32
40%	23,5	25,1	26,7	28,5	30,2	31,9	33,6	35,2
50%	25,5	27,4	29,1	31	32,8	34,6	36,4	38,2

COURBES DE DÉBIT/PRESSION

COURBES DE DÉBIT/PRESSION AD-30/35/40

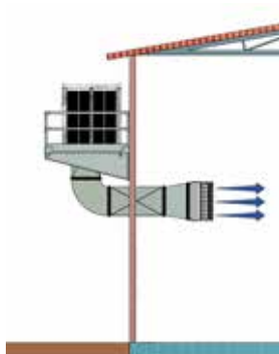


COURBES DE DÉBIT/PRESSION AD-55/70



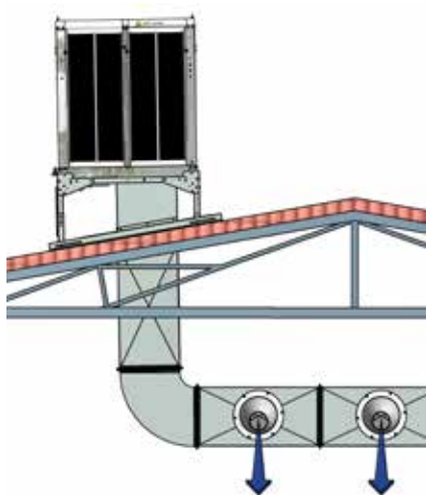


INSTALLATION AU TOIT AVEC DIFFUSEUR D'AIR DE 6 SORTIES



COMPOSANTS	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Appareil base COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Appareil base Inox COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Bâti base pour le toit	03091501035	03091501035	03091501035	Non disponible	Non disponible
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Diffuseur d'air 6 sorties GRILLES DE SIMPLE DÉFLECTION	03231501031	03231501031	03231501031	03231501055	03231501055
Diffuseur d'air 6 sorties GRILLES DE DOUBLE DÉFLECTION	03231501131	03231501131	03231501131	03231501151	03231501151
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055

INSTALLATION AU TOIT AVEC DES GAINES D'AIR ET CÔNES D'IMPULSION

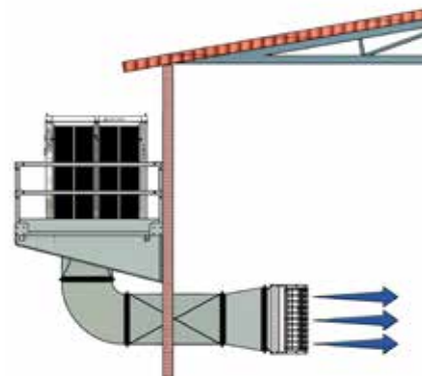


COMPOSANTS	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Appareil base COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Appareil base Inox COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Bâti base pour le toit	03091501035	03091501035	03091501035	Non disponible	Non disponible
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curve 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Cône d'impulsion 10 UNITÉS	04150PAKCON0	04150PAKCON0	04150PAKCON0	04150PAKCON0	04150PAKCON0
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055

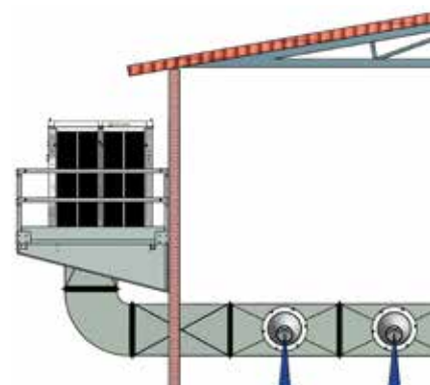
ATTENTION: C'EST UN SCHEMA INDICATIF POUR UNE POSSIBLE INSTALLATION.
L'INSTALLATION DÉFINITIVE DEVRA ÊTRE RÉALISÉE SELON LES NORMES EN VIGUEUR DU PAYS OU ON VA INSTALLER L'APPAREIL.

INSTALLATION POUR LE MUR AVEC DIFFUSEUR DE 3 SORTIES

COMPOSANTS	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Appareil base COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Appareil base Inox COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Bâti base pour le mur	03091501026	03091501026	03091501026	Non disponible	Non disponible
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curve 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Diffuseur d'air 3 sorties	03231501132	03231501132	03231501132	03231501152	03231501152
Accouplement diffuseur	180579768585	180579768585	180579768585	180585857976	180585857976
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055


INSTALLATION POUR LE MUR AVEC DES GAINES D'AIR ET CÔNES D'IMPULSION

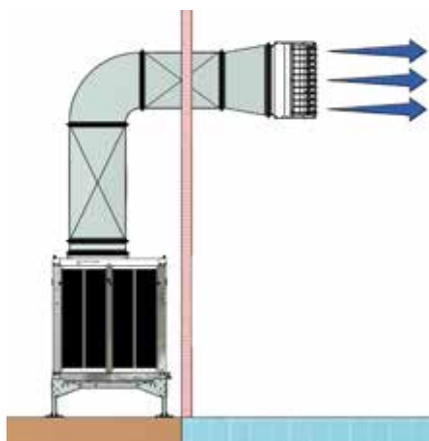
COMPOSANTS	AD-30-V	AD-35-V	AD-40-V	AD-55-V	AD-70-V
Appareil base COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021	150103521	150104021	150105523	150107022H
Appareil base Inox COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103021I	150103521I	150104021I	150105523I	150107022HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Bâti base pour le mur	03091501026	03091501026	03091501026	Non disponible	Non disponible
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curve 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Cône d'impulsion 10 UNITÉS	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035	03021502035	03021502035	030215020551	03021502055



ATTENTION: C'EST UN SCHEMA INDICATIF POUR UNE POSSIBLE INSTALLATION.
L'INSTALLATION DÉFINITIVE DEVRA ÊTRE RÉALISÉE SELON LES NORMES EN VIGUEUR DU PAYS OU ON VA INSTALLER L'APPAREIL.

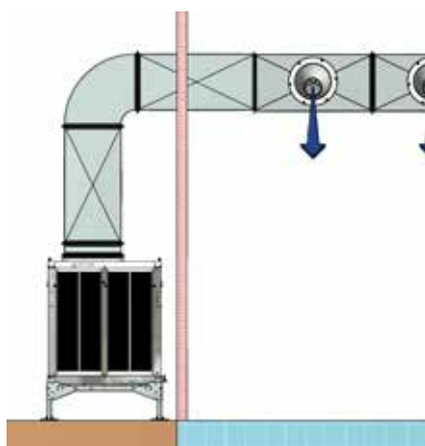


INSTALLATION AU SOL AVEC DIFFUSEUR DE 3 SORTIES



COMPOSANTS	AD-30-VS	AD-35-VS	AD-40-VS	AD-55-VS	AD-70-VS
Appareil base COMPRED BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103031	150103531	150104031	150105533	150107032H
Appareil base Inox COMPRED BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103031I	150103531I	150104031I	150105533I	150107032HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curve 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Accouplement diffuseur	180579768585	180579768585	180579768585	180585857976	180585857976
Diffuseur d'air 3 sorties	03231501132	03231501132	03231501132	03231501152	03231501152
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035W	03021502035W	03021502035W	030215020551W	03021502055W

INSTALLATION AU SOL AVEC DES GAINES D'AIR ET CÔNES D'IMPULSION

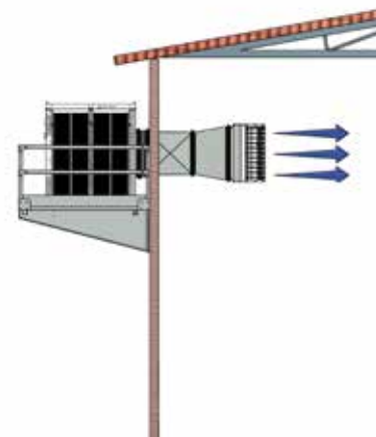


COMPOSANTS	AD-30-VS	AD-35-VS	AD-40-VS	AD-55-VS	AD-70-VS
Appareil base COMPRED BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103031	150103531	150104031	150105533	150107032H
Appareil base Inox COMPRED BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103031I	150103531I	150104031I	150105533I	150107032HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Curve 90°	1805TC30	1805TC30	1805TC30	1805TC55	1805TC55
Cône d'impulsion 10 UNITÉS	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035W	03021502035W	03021502035W	030215020551W	03021502055W

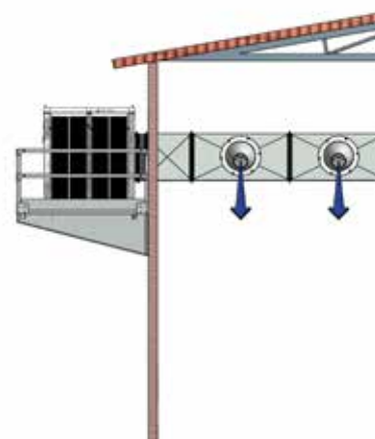
ATTENTION: C'EST UN SCHEMA INDICATIF POUR UNE POSSIBLE INSTALLATION.
L'INSTALLATION DÉFINITIVE DEVRA ÊTRE RÉALISÉE SELON LES NORMES EN VIGUEUR DU PAYS OU ON VA INSTALLER L'APPAREIL.

INSTALLATION POUR LE MUR AVEC DIFFUSEUR DE 3 SORTIES

COMPOSANTS	AD-30-H	AD-35-H	AD-40-H	AD-55-H	AD-70-H
Appareil base COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103011	150103511I	150104011	150105513	150107012H
Appareil base Inox COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103011I	150103511I	150104011I	150105513I	150107012HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Bâti base pour le mur	03091501026	03091501026	03091501026	Non disponible	Non disponible
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Accouplement diffuseur	180579768585	180579768585	180579768585	180585857976	180585857976
Diffuseur d'air 3 sorties	03231501132	03231501132	03231501132	03231501152	03231501152
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035H	03021502035H	03021502035H	030215020551H	03021502055H


INSTALLATION POUR LE MUR AVEC DES GAINES D'AIR ET CÔNES D'IMPULSION

COMPOSANTS	AD-30-H	AD-35-H	AD-40-H	AD-55-H	AD-70-H
Appareil base COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103011	150103511I	150104011	150105513	150107012H
Appareil base Inox COMPREND BÂTI BASE AVEC PIEDS	150103011I	150103511I	150104011I	150105513I	150107012HI
Boîtier électrique 1 VITESSE	04150155071	04150155071	04150175020	04150110018	04150120038
Boîtier électrique AVEC VARIATEUR DE VITESSE	04150120071	04150120071	04150120173	04150120074	04150120075
ACCESSOIRES D'INSTALLATION					
Bâti base pour le mur	03091501026	03091501026	03091501026	Non disponible	Non disponible
Jointe flexible	1805AV7679	1805AV7679	1805AV7679	1805AV9389	1805AV9389
Tram droit 1m	1805TR30	1805TR30	1805TR30	1805TR55	1805TR55
Cône d'impulsion 10 UNITÉS	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO	04150PAKCONO
Hygrostat d'ambiance	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001	1210HSCF001
Housse de protection	03021502035H	03021502035H	03021502035H	030215020551H	03021502055H



ATTENTION: C'EST UN SCHÉMA INDICATIF POUR UNE POSSIBLE INSTALLATION.
L'INSTALLATION DÉFINITIVE DEVRA ÊTRE RÉALISÉE SELON LES NORMES EN VIGUEUR DU PAYS OU ON VA INSTALLER L'APPAREIL.



MET MANN

Creando Clima desde 1959

Metalúrgica Manlleuense S.A.

Fontcuberta, 32-36
Apartado de correos 23
08560 Manlleu (Barcelona)
SPAIN

Service à la clientèle

T +34 93 851 15 99
F +34 93 851 16 45
www.metmann.com
metmann@metmann.com

