



AD SMALL PREMIUM

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO
5.360 a 20.500 m³/h

MET MANN ha desarrollado la nueva gama de enfriadores evaporativos AD SMALL PREMIUM con caudales de 5.360 a 20.500 m³/h.

La gama de productos puede ser suministrada con distintas posiciones de impulsión (inferior, superior o lateral). Sus elevadas prestaciones de enfriamiento, así como su reducido consumo eléctrico, permiten obtener un sistema de acondicionamiento de aire, económico y totalmente ecológico ya que su elemento refrigerante es el agua. Su potente y silencioso ventilador de aire y bomba son de un reducido consumo eléctrico, obteniendo un equipo de alta eficiencia energética respecto a otros sistemas de enfriamiento. Nuestros equipos son ideales para el acondicionamiento de locales comerciales, industriales o agropecuarios.

En el diseño y fabricación, realizado íntegramente por MET MANN, se ha tenido en cuenta obtener elevadas prestaciones, facilidad en la instalación y la garantía de un sistema eficaz y duradero en el tiempo.

DISEÑADOS Y FABRICADOS POR DESIGNED AND BUILT BY DESSINÉS ET FABRIQUÉS PAR

MET MANN

Garantía 10 años
Estructura poliamida

10 year guarantee
Polyamide structure

Garantie 10 années
Structure polyamide

Garantía 1 año
Resto de componentes

1 year guarantee
Other elements

Garantie 1 année
Reste de composants

PLAN REMOVE Consulte condiciones especiales

RENOVATION PLAN Ask about special terms

PLAN DE RENOVATION Consultez les conditions spéciales

ALGUNOS DETALLES CONSTRUCTIVOS

- Estructura rígida mediante piezas de poliamida de gran espesor y enervadas interiormente.
- Postes cantonera fabricados en acero inoxidable de la calidad **AISI-304**.
- Paneles enfriadores de alta eficiencia con rejillas de protección en color gris RAL 7035.
- Grupo ventilador en acero galvanizado.
- Tapa de protección del rodamiento para evitar su oxidación.
- Bancada base con patas para facilitar su instalación y transporte.
- Sistema de vaciado automático patentado por MET MANN.
- Drenaje continuo para evitar elevadas concentraciones de sales minerales.
- Apertura rápida de paneles con fijadores rotativos de media vuelta.
- Instalación hidráulica y eléctrica conectadas en fábrica.
- Posibilidad de suministro con paneles en acero inoxidable.
- Bajo demanda, se pueden suministrar con sistema de filtraje de polvo, grupo ventilador y motor ATEX.

¿POR QUÉ METMANN? · Why Met Mann? · Pourquoi Met Mann?

- Garantizamos 10 años la estructura exterior de poliamida y 1 año el resto de elementos.

10 years guarantee for the exterior polyamide structure and 1 year for other elements.

Nous garantissons pour 10 années l'structure extérieure de polyamide et pour 1 années le reste de composants.

- Somos fabricantes y podemos adaptarnos a sus necesidades.

We are manufacturers and we can adapt our products to your needs.

Nous sommes fabricants et nous pouvons nous adapter à vos nécessités.

- Asesoramiento técnico - comercial totalmente personalizado.

Fully personalized technical and commercial consultation.

Assistance technique-commerciale, totalement personnalisée.

- Garantizamos el suministro de piezas de recambio.

We guarantee the supply of replacement parts.

Nous garantissons la fourniture de pièces de rechange.



MET MANN
Creando Clima desde 1959

ECOLOGICAL EVAPORATIVE COOLERS

5.360 to 20.500 m³/h

MET MANN has developed a new line of evaporative coolers known as AD SMALL PREMIUM, with flow levels of 5.360 to 20.500 m³/h.

This range of products is manufactured with variety of impulsion locations (top, bottom or side). Their elevated cooling capacities, as well as their reduced consumption of electricity, allow them to represent an air-cooling system that is both economical and completely ecological, as the refrigeration element is water. Their powerful and silent air fans and water pumps conserve electricity, creating a high level of energy efficiency compared to other cooling systems. This equipment is ideal for cooling of commercial, industrial or agricultural facilities.

The design and manufacturing, entirely performed by MET MANN, has taken into account the need for systems with high levels of performance, easy installation, guaranteed efficiency and durability over time.

SOME OF THE MANUFACTURING DETAILS INCLUDE

- Rigid structure using high-thickness polyamide components and interior attachments.
- Corner posts made of **AISI-304** stainless steel.
- High-efficiency cooling panels with RAL 7035 grey protective grills.
- Fans with RAL 7035 grey anti-corrosion treatment.
- Protective coverings for bearings to prevent oxidation.
- Solid base with feet to facilitate installation and transport.
- Automatic drainage system patented by MET MANN.
- Continuous drainage to avoid concentrated levels of mineral salts.
- Quick-opening panels with half-turn rotating knobs.
- Factory-installed hydraulic and electrical connections.
- Optional stainless steel panels.
- Upon request, dust filtration systems and ATEX fans and motors can be provided.



Sistema de apertura rápida con fijadores de media vuelta.

Quick-opening apertures with half-turn knob.

Système d'ouverture rapide moyennant des fixateurs de demi-tour.



Estructura en poliamida de gran espesor con enervado interior.

High-thickness polyamide structure with interior attachments.

Structure en polyamide de grand épaisseur et énérvé intérieurement.



Tapa de poliamida para la protección de rodamientos.

Polyamide cover for protection of bearings.

Roulement avec traitement anticorrosif corrotec + couvercle de protection.



Sistema de válvula de vaciado automático patentada por Met Mann N°200601656

Automatic drainage valve system patented by Met Mann N°200601656.

Système de vanne de vidange automatique breveté par Met Mann N°200601656.



Regulación de caudal de agua y sistema de drenaje continuo. Para evitar la concentración de sales minerales.

Water flow regulation and continuous drainage system. To avoid concentration of mineral salts.

Régulation du débit d'eau et système de drainage continu, pour éviter la concentration de minéraux.



Grupo de transmisión con ventilador centrífugo en acero galvanizado.

Transmission group with centrifugal fan in galvanized steel.

Transmission de groupe avec ventilateur centrifuge, acier galvanisé.



Bancada inferior para la facilidad de transporte e instalación.

Lower base for ease of transport and installation.

Bâti base pour faciliter le transport et l'installation.

RAFRAÍCHISSEUR PAR ÉVAPORATION ÉCOLOGIQUE

5.360 to 20.500 m³/h

METMANN a développé la nouvelle gamme de rafraîchisseurs adiabatiques AD Small Premium avec débits de 5.360 to 20.500 m³/h.

La gamme de produits peut venir fournie en différentes positions d'impulsion (inférieure, supérieure ou latérale). Leurs hautes prestations de rafraîchissement, ainsi que leur basse consommation électrique, permettent d'obtenir un système de conditionnement de l'air économique et totalement écologique car son élément réfrigérant est l'eau. Son puissant et silencieux ventilateur d'air et pompe, ont une très basse consommation électrique, en obtenant un système d'haute efficacité énergétique par rapport à des autres systèmes de rafraîchissement. Nos machines sont idéales pour le conditionnement de locaux commerciaux, industriels ou agricoles.

Pour le dessin et fabrication, réalisé intégralement pour METMANN, on a pris beaucoup d'effort pour obtenir des hautes prestations, facilité pour l'installation et la garantie d'un système efficace et durable pendant le temps.

QUELQUES DÉTAILS CONSTRUCTIFS

- Structure rigide moyennant des pièces en polyamide de grand épaisseur et des nervures intérieures.
- Poteaux fabriqués en acier inoxydable de qualité **AISI-304**.
- Panneaux rafraîchisseurs d'haute efficacité avec des grilles de protection en couleur gris RAL 7035.
- Groupe ventilateur avec traitement anticorrosif en couleur gris RAL 7035.
- Couverture de protection du roulement pour éviter sa corrosion.
- Bâti base avec pieds pour faciliter son installation et transport.
- Système de vidange automatique breveté par METMANN.
- Drainage continu pour éviter des hautes concentrations de sels minéraux.
- Ouverture rapide des panneaux avec fixateurs rotatifs de demi-tour.
- Installation hydraulique et électrique raccordées de fabrique.
- Possibilité de fourniture avec des panneaux en acier inoxydable.
- Sous demande, on peut fournir avec système de filtrage de poussière, groupe ventilateur et moteur ATEX.

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

SALIDA DE AIRE INFERIOR V

Presión disponible: 100 Pa

V WITH BOTTOM AIR DISCHARGE

Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR INFÉRIURE V

Pression disponible: 100 Pa

CAUDAL Air flow Débit d'air m ³ /h	PANEL Pannels Panneaux mm	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau %	MOTOR Engine Moteur kW (*)	MODELO Model Modèle	PRECIO EQUIPO (CÓDIGO) Equipment price (Code) Prix appareil (Code)	PRECIO EQUIPO INOX (CÓDIGO) Equipment price INOX (Code) Prix appareil INOX (Code)	NOTAS Notes Notes
9.000	100	89,5	0,75	AD-09-V-100-008	2.419€ (15010921008S)	2.550€ (15010921008I)	B
9.600	75	81,1	0,75	AD-09-V-075-008	2.368€ (15010927008S)	2.499€ (15010927008I)	B
10.000	100	88,9	1,1	AD-09-V-100-011	2.451€ (15010921011S)	2.582€ (15010921011I)	B
10.400	75	80,5	1,1	AD-09-V-075-011	2.400€ (15010927011S)	2.531€ (15010927011I)	B
12.200	100	87,5	1,5	AD-12-V-100-015	2.566€ (15011221015S)	2.704€ (15011221015I)	B
12.500	75	79,0	1,5	AD-12-V-075-015	2.515€ (15011227015S)	2.653€ (15011227015I)	B
15.000	100	86,0	2,2	AD-15-V-100-022	2.672€ (15011521022S)	2.867€ (15011521022I)	B
15.400	75	77,0	2,2	AD-15-V-075-022	2.621€ (15011527022S)	2.816€ (15011527022I)	B
16.500	100	85,2	3,0	AD-15-V-100-030	2.707€ (15011521030S)	2.902€ (15011521030I)	B
16.900	75	76,1	3,0	AD-15-V-075-030	2.656€ (15011527030S)	2.851€ (15011527030I)	B
17.100	100	84,8	4,0	AD-15-V-100-040	2.816€ (15011521040S)	3.011€ (15011521040I)	B
17.200	75	75,9	4,0	AD-15-V-075-040	2.765€ (15011527040S)	2.960€ (15011527040I)	B
20.000	100	86,3	5,5	AD-20-V-100-055	3.639€ (15012021055S)	3.888€ (15012021055I)	B (2)
20.500	75	77,5	5,5	AD-20-V-075-055	3.587€ (15012027055S)	3.836€ (15012027055I)	B (2)

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

POTENCIA BOMBA DE AGUA / WATER PUMP POWER / PUISSANCE DE LA POMPE À EAU: 16W 230V/I/50 Hz

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR

A 230V/I/50Hz B 400V/III/50Hz

(2) Ventilador/fan/ventilateur 450 R

NOTAS / NOTES / NOTES



OBSERVACIONES: LOS ENFRIADORES CON TERMINACIÓN INOX INCORPORAN LOS PANELES ENFRIADORES EN ACERO INOXIDABLE AISI-304. EL RESTO DE LOS COMPONENTES SON IGUALES AL EQUIPO ESTÁNDAR.

COMMENTS: COOLERS WITH MODEL CODES ENDING IN INOX INCORPORATE AISI-304 STAINLESS STEEL COOLING PANELS. THE OTHER COMPONENTS ARE THE SAME AS IN THE STANDARD UNITS.

OBSERVATIONS: LES RAFFRAÎCHISSEURS EN VERSION INOX INCORPONENT LES PANNEAUX RAFFRAÎCHISSEURS EN ACIER INOXYDABLE AISI-304. ET LE RESTE DE COMPOSANTS SONT LES MÊMES QUE L'APPAREIL STANDARD.



Consultar presión superior a 100 Pa · Consult pressure greater than 100 Pa · Consulter pression supérieure à 100 Pa

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

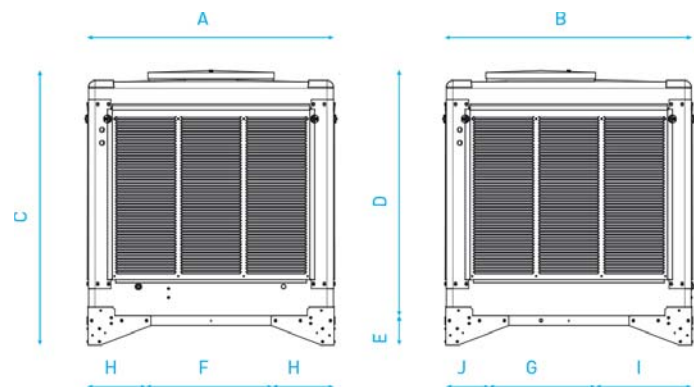
INSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATION

Pág. 141-148 / Page 141-148

DIMENSIONES (mm)

Dimensions (mm)

Dimensions (mm)



MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-09-V	1135	1135	1270	1135	135	560	485	288	455	195	157 (max.)	177 (max.)
AD-12-V	1135	1135	1270	1135	135	560	485	288	455	195	167 (max.)	187 (max.)
AD-15-V	1135	1135	1270	1135	135	560	485	288	455	195	184 (max.)	204 (max.)
AD-20-V	1135	1135	1631	1496	135	560	485	288	455	195	206 (max.)	226 (max.)

SALIDA DE AIRE SUPERIOR VS
Presión disponible: 100 Pa

VS TOP AIR DISCHARGE
Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR SUPÉRIEURE VS
Pression disponible: 100 Pa

CAUDAL Air flow Débit d'air m³/h	PANEL Pannels Panneaux mm	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau %	MOTOR Engine Moteur kW (*)	MODELO Model Modèle	PRECIO EQUIPO (CÓDIGO) Equipment price (Code) Prix appareil (Code)	PRECIO EQUIPO INOX (CÓDIGO) Equipment price INOX (Code) Prix appareil INOX (Code)	NOTAS Notes Note
5.600	100	87.0	0.76	AD-07-VS-100-008	1.846€ (15010731008S)	1.994€ (15010731008I)	A
5.650	75	79.0	0.76	AD-07-VS-075-008	1.814€ (15010737008S)	1.962€ (15010737008I)	A
9.000	100	89.5	0.75	AD-09-VS-100-008	2.445€ (15010931008S)	2.593€ (15010931008I)	B
9.600	75	81.1	0.75	AD-09-VS-075-008	2.394€ (15010937008S)	2.542€ (15010937008I)	B
10.000	100	88.9	1.1	AD-09-VS-100-011	2.474€ (15010931011S)	2.622€ (15010931011I)	B
10.400	75	80.5	1.1	AD-09-VS-075-011	2.423€ (15010937011S)	2.571€ (15010937011I)	B
12.200	100	87.5	1.5	AD-12-VS-100-015	2.598€ (15011231015S)	2.752€ (15011231015I)	B
12.500	75	79.0	1.5	AD-12-VS-075-015	2.547€ (15011237015S)	2.701€ (15011237015I)	B
15.000	100	86.0	2.2	AD-15-VS-100-022	2.732€ (15011531022S)	2.899€ (15011531022I)	B
15.400	75	77.0	2.2	AD-15-VS-075-022	2.681€ (15011537022S)	2.848€ (15011537022I)	B
16.500	100	85.2	3.0	AD-15-VS-100-030	2.758€ (15011531030S)	2.925€ (15011531030I)	B
16.900	75	76.1	3.0	AD-15-VS-075-030	2.707€ (15011537030S)	2.874€ (15011537030I)	B
17.100	100	84.8	4.0	AD-15-VS-100-040	2.867€ (15011531040S)	3.034€ (15011531040I)	B
17.200	75	75.9	4.0	AD-15-VS-075-040	2.816€ (15011537040S)	2.983€ (15011537040I)	B
20.000	100	86.3	5.5	AD-20-VS-100-055	3.690€ (15012031055S)	3.946€ (15012031055I)	B (2)
20.500	75	77.5	5.5	AD-20-VS-075-055	3.635€ (15012037055S)	3.891€ (15012037055I)	B (2)

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

POTENCIA BOMBA DE AGUA / WATER PUMP POWER / PUISSANCE DE LA POMPE À EAU: 16W 230V/II/50Hz

NOTAS / NOTES / NOTES

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR

A 230V/II/50Hz B 400V/III/50Hz

(2) Ventilador/fan/ventilateur 450 R



OBSERVACIONES: LOS ENFRIADORES CON TERMINACIÓN INOX INCORPORAN LOS PANELES ENFRIADORES EN ACERO INOXIDABLE AISI-304. EL RESTO DE LOS COMPONENTES SON IGUALES AL EQUIPO ESTÁNDAR.

COMMENTS: COOLERS WITH MODEL CODES ENDING IN INOX INCORPORATE AISI-304 STAINLESS STEEL COOLING PANELS. THE OTHER COMPONENTS ARE THE SAME AS IN THE STANDARD UNITS.

OBSERVATIONS: LES RAFRAÏCHISSEURS EN VERSION INOX INCORPONENT LES PANNEAUX RAFRAÏCHISSEURS EN ACIER INOXYDABLE AISI-304, ET LE RESTE DE COMPOSANTS SONT LES MÊMES QUE L'APPAREIL STANDARD.



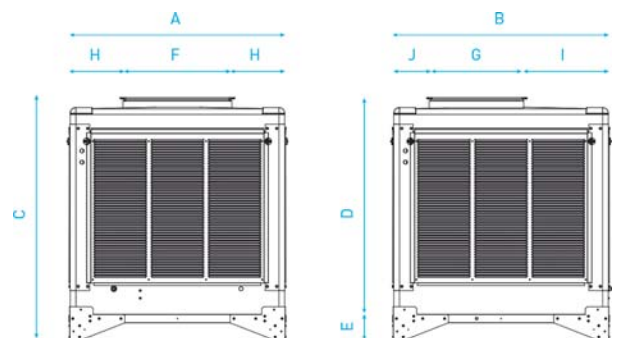
Consultar presión superior a 100 Pa · Consult pressure greater than 100 Pa · Consulter pression supérieure à 100 Pa

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN
INSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATION
Pág. 141-148
Page 141-148

DIMENSIONES (mm)

Dimensions (mm)

Dimensions (mm)



MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-07-VS	825	825	1105	970	135	400	345	213	325	155	92 (max.)	105 (max.)
AD-09-VS	1135	1135	1270	1135	135	560	485	288	455	195	162 (max.)	182 (max.)
AD-12-VS	1135	1135	1270	1135	135	560	485	288	455	195	172 (max.)	192 (max.)
AD-15-VS	1135	1135	1270	1135	135	560	485	288	455	195	189 (max.)	209 (max.)
AD-20-VS	1135	1135	1631	1496	135	560	485	288	455	195	211 (max.)	232 (max.)

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

SALIDA DE AIRE LATERAL H

Presión disponible: 100 Pa

H SIDE AIR DISCHARGE

Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR LATÉRALE H

Pression disponible: 100 Pa

CAUDAL Air flow Débit d'air m³/h	PANEL Pannels Panneaux mm	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau %	MOTOR Engine Moteur kW (*)	MODELO Model Modèle	PRECIO EQUIPO (CÓDIGO) Equipment price (code) Prix appareil (code)	PRECIO EQUIPO INOX (CÓDIGO) Equipment price INOX (code) Prix appareil INOX (code)	NOTAS Notes Note
5.360	100	85.5	0.76	AD-07-H-100-008	1.821€ (15010711008S)	1.949€ (15010711008I)	A
5.520	75	77.0	0.76	AD-07-H-075-008	1.786€ (15010717008S)	1.914€ (15010717008I)	A
9.000	100	87.7	1.1	AD-09-H-100-011	2.464€ (15010911011S)	2.733€ (15010911011I)	B
9.600	75	78.8	1.1	AD-09-H-075-011	2.422€ (15010917011S)	2.691€ (15010917011I)	B
10.000	100	86.9	1.1	AD-09-H-100-011	2.464€ (15010911011S)	2.733€ (15010911011I)	B
10.400	75	78.1	1.1	AD-09-H-075-011	2.422€ (15010917011S)	2.691€ (15010917011I)	B
12.200	100	85.3	2.2	AD-12-H-100-022	2.666€ (15011211022S)	2.954€ (15011211022I)	B
12.500	75	76.2	2.2	AD-12-H-075-022	2.624€ (15011217022S)	2.912€ (15011217022I)	B
15.000	100	83.4	3.0	AD-15-H-100-030	2.720€ (15011511030S)	3.015€ (15011511030I)	B
15.400	75	73.9	3.0	AD-15-H-075-030	2.678€ (15011517030S)	2.973€ (15011517030I)	B
16.500	100	82.5	4.0	AD-15-H-100-040	2.832€ (15011511040S)	3.136€ (15011511040I)	B
16.900	75	72.7	4.0	AD-15-H-075-040	2.790€ (15011517040S)	3.094€ (15011517040I)	B
17.100	100	82.1	4.0	AD-15-H-100-040	2.832€ (15011511040S)	3.136€ (15011511040I)	B
17.200	75	72.5	4.0	AD-15-H-075-040	2.790€ (15011517040S)	3.094€ (15011517040I)	B
20.000	100	83.9	5.5	AD-20-H-100-055	3.684€ (15012011055S)	3.988€ (15012011055I)	B (2)
20.500	75	74.4	7.5	AD-20-H-075-075	3.736€ (15012017075S)	4.040€ (15012017075I)	B (2)

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

NOTAS / NOTES / NOTES

POTENCIA BOMBA DE AGUA / WATER PUMP POWER / PUISSANCE DE LA POMPE À EAU: 16W 230V/II/50 Hz

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR

A 230V/II/50Hz B 400V/III/50Hz

(2) Ventilador/fan/ventilateur 450 R



OBSERVACIONES: LOS ENFRIADORES CON TERMINACIÓN INOX INCORPORAN LOS PANELES ENFRIADORES EN ACERO INOXIDABLE AISI-304. EL RESTO DE LOS COMPONENTES SON IGUALES AL EQUIPO ESTÁNDAR.

COMMENTS: COOLERS WITH MODEL CODES ENDING IN INOX INCORPORATE AISI-304 STAINLESS STEEL COOLING PANELS. THE OTHER COMPONENTS ARE THE SAME AS IN THE STANDARD UNITS.

OBSERVATIONS: LES RAFFRAÎCHISSEURS EN VERSION INOX INCORPorent LES PANNEAUX RAFFRAÎCHISSEURS EN ACIER INOXYDABLE AISI-304, ET LE RESTE DE COMPOSANTS SONT LES MÊMES QUE L'APPAREIL STANDARD.



Consultar presión superior a 100 Pa · Consult pressure greater than 100 Pa · Consulter pression supérieure à 100 Pa

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

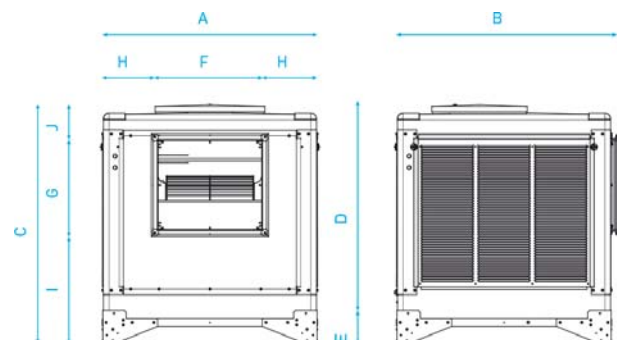
INSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATION

Pág. 141-148
Page 141-148

DIMENSIONES (mm)

Dimensions (mm)

Dimensions (mm)



MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-07-H	825	855	1095	960	135	400	345	213	462	288	92 (max.)	105 (max.)
AD-09-H	1135	1170	1270	1135	135	560	485	288	598	187	157 (max.)	177 (max.)
AD-12-H	1135	1170	1270	1135	135	560	485	288	598	187	167 (max.)	187 (max.)
AD-15-H	1135	1170	1270	1135	135	560	485	288	598	187	184 (max.)	204 (max.)
AD-20-H	1135	1170	1631	1496	135	560	485	288	598	548	206 (max.)	226 (max.)

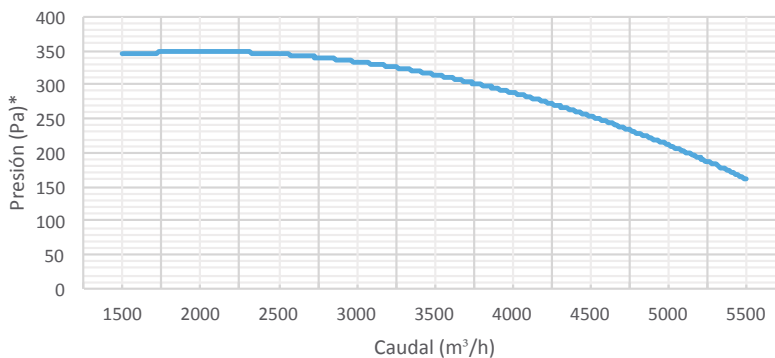
CURVAS CAUDAL / PRESIÓN · Flow / pressure curves · Courbes de débit / pression

Curvas de caudal / presión AD-07

Flow / pressure curves AD-07

Courbes de débit / pression AD-07

Prestaciones AD-07 (0,76 kW)



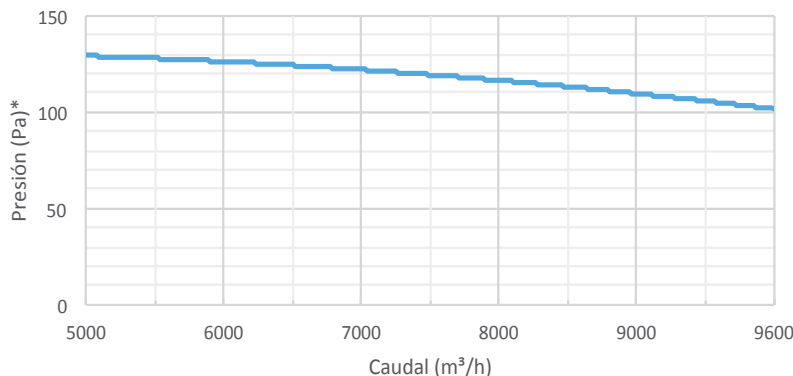
Curvas de caudal / presión AD-09

Flow / pressure curves AD-09

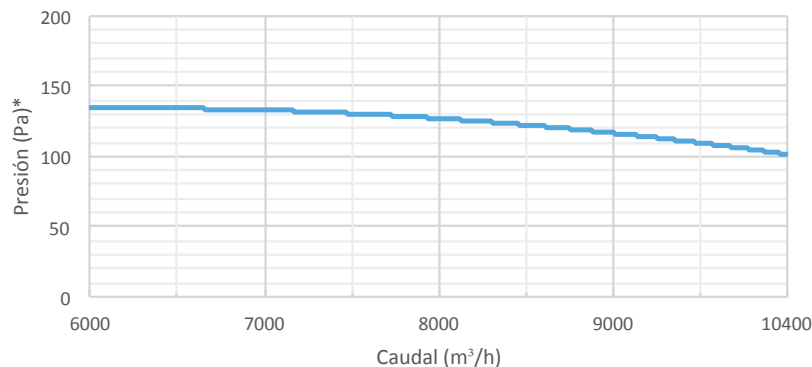
Courbes de débit / pression AD

(*) Presión estática disponible
 Static pressure available
 Pression statique disponible

Prestaciones AD-09 (0,75 kW)



Prestaciones AD-09 (1,1 kW)



ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

Curvas de caudal / presión AD-12/15/20

Flow / pressure curves AD-12/15/20

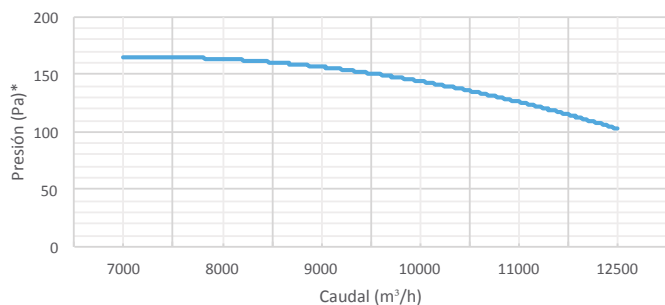
Courbes de débit / pression AD-12/15/20

(*) Presión estática disponible

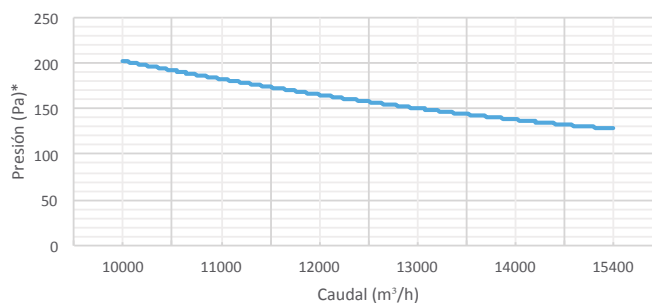
Static pressure available

Pression statique disponible

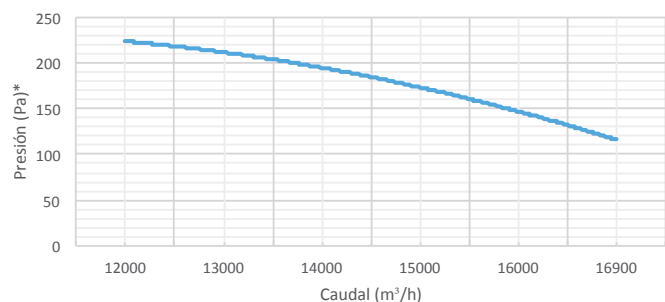
Prestaciones AD-12 (1,5 kW)



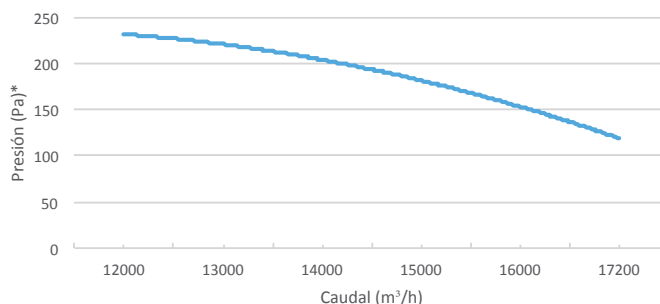
Prestaciones AD-15 (2,2kW)



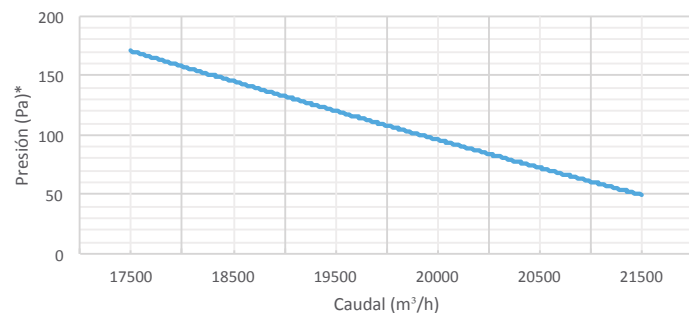
Prestaciones AD-15 (3 kW)



Prestaciones AD-15 (4 kW)



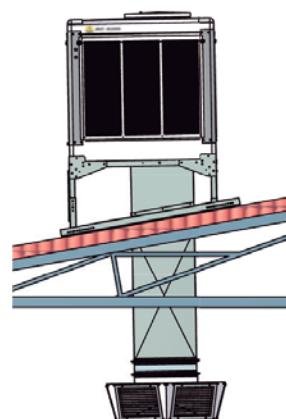
Prestaciones AD-20 (5,5 kW)



ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

AD SMALL PREMIUM

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO
5.360 a 20.500 m³/h



INSTALACIÓN EN CUBIERTA CON DIFUSOR DE AIRE 6 DIRECCIONES

Rooftop installation with 6-direction air diffuser

Installation au toit avec diffuseur d'air de 6 sorties

COMPONENTES Components Composants	AD-09-V	AD-12-V	AD-15-V
Equipo Equipment Appareil	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Equipo Inox Stainless steel equipment Appareil Inox	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation			
Bancada tejado (complemento) Roof mount base (complement) Bâti base pour le toit (complément)	218€ 03091501022	218€ 03091501022	218€ 03091501022
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Difusor de aire 6 direcciones (rejillas de simple deflexión) 6 direction air diffuser (single deflection grills) Diffuseur d'air 6 sorties (grilles de simple déflexion)	560€ 03231501018	560€ 03231501018	560€ 03231501018
Higrostat de ambiente Atmospheric hygrostat Hygrostat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	241€ 03021502009	241€ 03021502009	241€ 03021502009

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

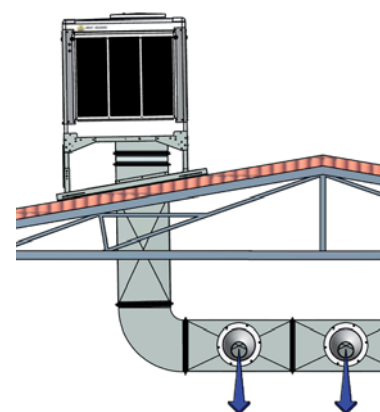
NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.

INSTALACIÓN EN CUBIERTA CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

Rooftop installation with air ducts and impulsion vents

Installation au toit avec des gaines d'air et cônes d'impulsion



COMPONENTES Components Composants	AD-09-V	AD-12-V	AD-15-V
Equipo Equipment Appareil	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Equipo Inox Stainless steel equipment Appareil Inox	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation			
Bancada tejado (complemento) Roof mount base (complement) Bâti base pour le toit (complément)	218€ 03091501022	218€ 03091501022	218€ 03091501022
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Curva 90° 90° curve Curve 90°	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600
Boca de impulsión (10 unidades) Impulsion vents (10 units) Cône d'impulsion (10 unités)	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO
Higrostat de ambiente Atmospheric hygostat Hygostat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	241€ 03021502009	241€ 03021502009	241€ 03021502009

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

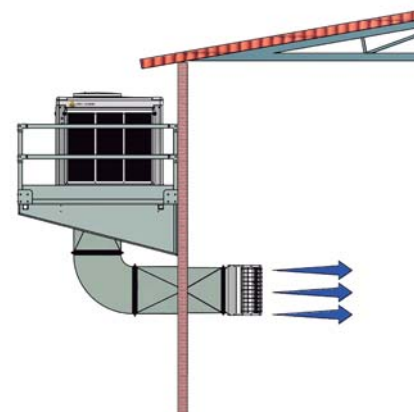
ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

INSTALACIÓN MURAL CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

Wall installation with 3 direction air diffuser

Installation pour le mur avec diffuseur de 3 sorties



COMPONENTES Components Composants	AD-09-V	AD-12-V	AD-15-V
Equipo Equipment Appareil	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Equipo Inox Stainless steel equipment Appareil Inox	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation			
Bancada mural Wall mount base Bâti base pour le mur	629€ 03091501024	629€ 03091501024	629€ 03091501024
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Curva 90° 90° curve Curve 90°	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600
Difusor de aire 3 direcciones 3 direction air diffuser Diffuseur d'air 3 sorties	438€ 03231501020	438€ 03231501020	438€ 03231501020
Higrostat de ambiente Atmospheric hygostat Hygrostat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	241€ 03021502009	241€ 03021502009	241€ 03021502009

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

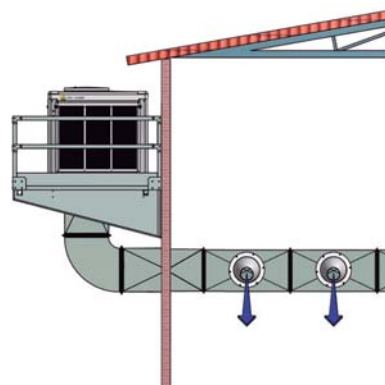
NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.

INSTALACIÓN MURAL CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

Wall installation with air ducts and impulsion vents

Installation pour le mur avec des gaines d'air et cônes d'impulsion



COMPONENTES Components Composants	AD-09-V	AD-12-V	AD-15-V
Equipo Equipment Appareil	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Equipo Inox Stainless steel equipment Appareil Inox	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87	CONSULTAR Pág. 87
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation			
Bancada mural Wall mount base Bâti base pour le mur	629€ 03091501024	629€ 03091501024	629€ 03091501024
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Curva 90° 90° curve Curve 90°	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600
Boca de impulsión (10 unidades) Impulsion vents (10 units) Cône d'impulsion (10 unités)	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO
Higrostat de ambiente Atmospheric hygostat Hygostat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	241€ 03021502009	241€ 03021502009	241€ 03021502009

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

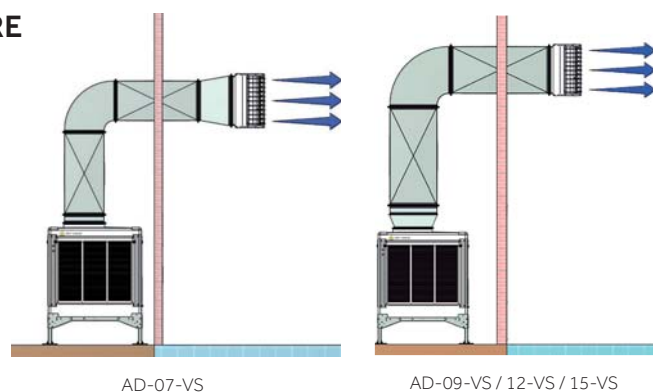
NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

INSTALACIÓN EN SUPERFICIE CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

Ground surface installation with 3 direction air diffuser
Installation au sol avec diffuseur de 3 sorties



COMPONENTES Components Composants	AD-07-VS	AD-09-VS	AD-12-VS	AD-15-VS
Equipo (incluye bancada base con patas) Equipment (mount base with legs is included) Appareil (comprend bâti base avec pieds)	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88
Equipo Inox (incluye bancada base con patas) Stainless steel unit (mount base with legs is included) Appareil Inox (comprend bâti base avec pieds)	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	-	CONSULTAR Pág.131	CONSULTAR Pág.131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation				
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV4035	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	81€ 1805TR07	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Curva 90° 90° curve Curve 90°	93€ 1805TC07	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600
Acoplamiento difusor Diffusion coupling Accouplement diffuseur	400x345/600x600 138€ 1805RD076060	-	-	-
Acoplamiento evaporativo Coupling evaporative Accouplement évaporation	564x486/600x600 -	175€ 180547406060	175€ 180547406060	175€ 180547406060
Difusor de aire 3 direcciones 3 direction air diffuser Diffuseur d'air 3 sorties	438€ 03231501020	438€ 03231501020	438€ 03231501020	438€ 03231501020
Higrostat de ambiente Atmospheric hygrosstat Hygrosstat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	260€ 03021502003W	328€ 03021502009W	328€ 03021502009W	328€ 03021502009W

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.



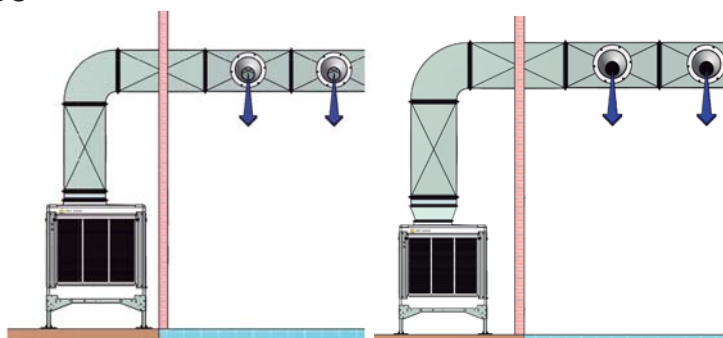
MET MANN
Creando Clima desde 1959

www.metmann.com - Tel +34 93 851 15 99 - C/ Fontcuberta, 32-36 08560 - Manlleu (Barcelona) SPAIN

INSTALACIÓN EN SUPERFICIE CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

Ground surface installation with air ducts and impulsion vents

Installation au sol avec des gaines d'air et cônes d'impulsion



AD-07-VS

AD-09-VS / 12-VS / 15-VS

COMPONENTES Components Composants	AD-07-VS	AD-09-VS	AD-12-VS	AD-15-VS
Equipo Equipment Appareil	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88
Equipo Inox Stainless steel equipment Appareil Inox	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88	CONSULTAR Pág. 88
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	-	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation				
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV4035	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	81€ 1805TR07	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Curva 90° 90° curve Curve 90°	93€ 1805TC07	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600	159€ 1805TC600
Acoplamiento evaporativo Coupling evaporative Accouplement évaporation	564x486/600x600 -	175€ 180547406060	175€ 180547406060	175€ 180547406060
Boca de impulsión (10 unidades) Impulsion vents (10 units) Cône d'impulsion (10 unités)	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO
Higrostatato de ambiente Atmospheric hygostat Hygostat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	260€ 03021502003W	328€ 03021502009W	328€ 03021502009W	328€ 03021502009W

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

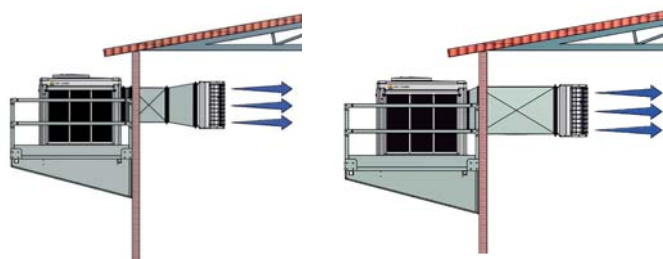
NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays où on va installer l'appareil.

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

INSTALACIÓN MURAL CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

Wall installation with 3 direction air diffuser
Installation pour le mur avec diffuseur de 3 sorties



AD-07-H

AD-09-H / 12-H / 15-H

COMPONENTES Components Composants	AD-07-H	AD-09-H	AD-12-H	AD-15-H
Equipo Equipment Appareil	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89
Equipo Inox Stainless steel equipment Appareil Inox	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	-	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág.131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation				
Bancada mural Wall mount base Bâti base pour le mur	593€ 03091501025	629€ 03091501024	629€ 03091501024	629€ 03091501024
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV4035	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	81€ 1805TR07	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Acoplamiento difusor Diffusion coupling Accouplement diffuseur	138€ 400x345/600x600 1805RD076060	-	-	-
Acoplamiento evaporativo Coupling evaporative Accouplement évaporation	-	175€ 564x486/600x600 180547406060	175€ 180547406060	175€ 180547406060
Difusor de aire 3 direcciones 3 direction air diffuser Diffuseur d'air 3 sorties	438€ 03231501020	438€ 03231501020	438€ 03231501020	438€ 03231501020
Higrostat de ambiente Atmospheric hygrostat Hygrostat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	209€ 03021502003H	266€ 03021502009H	266€ 03021502009H	266€ 03021502009H

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

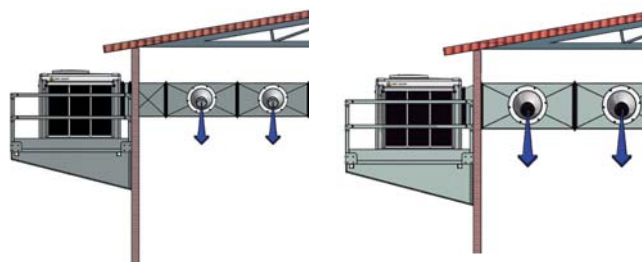
ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays où on va installer l'appareil.

INSTALACIÓN MURAL CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

Wall installation with air ducts and impulsion vents
 Installation pour le mur avec des gaines d'air et cônes d'impulsion



AD-07-H

AD-09-H / 12-H / 15-H

COMPONENTES Components Composants	AD-07-H	AD-09-H	AD-12-H	AD-15-H
Equipo Equipment Appareil	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89
Equipo Inox Stainless steel equipment Appareil Inox	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89	CONSULTAR Pág. 89
Cuadro eléctrico (1 velocidad) Electrical panel (1 speed) Boîter électrique (1 vitesse)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (16 velocidades) Electrical panel (16 speeds) Boîter électrique (16 vitesses)	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
Cuadro eléctrico (con convertidor de frecuencia) Electrical panel (frequency converter) Boîter électrique (avec variateur de vitesse)	-	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131	CONSULTAR Pág. 131
ACCESORIOS INSTALACIÓN · Installation accessories · Accessoires d'installation				
Bancada mural Wall mount base Bâti base pour le mur	593€ 03091501025	629€ 03091501024	629€ 03091501024	629€ 03091501024
Junta flexible Flexible joint Jointe flexible	110€ 1805AV4035	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060	110€ 1805AV6060
Tramo recto 1m Straight section, 1m Tram droit 1m	81€ 1805TR07	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600	138€ 1805TR600
Acoplamiento evaporativo Coupling evaporative Accouplement évaporation	564x486/600x600 -	175€ 180547406060	175€ 180547406060	175€ 180547406060
Boca de impulsión (10 unidades) Impulsion vents (10 units) Cône d'impulsion (10 unités)	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO	210€ 04150PAKCONO
Higrostatato de ambiente Atmospheric hygrosstat Hygrosstat d'ambiance	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001	173€ 1210HSCF001
Funda protección Protection cover Housse de protection	209€ 03021502003H	266€ 03021502009H	266€ 03021502009H	266€ 03021502009H

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.
NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.
ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.