

AD SMALL PREMIUM

CLIMATIZADOR EVAPORATIVO CON VENTILADOR CENTRÍFUGO PARA APLICACIONES COMERCIALES E INDUSTRIALES - 5.760 a 17.145 m³/h

Los climatizadores evaporativos son un sistema de enfriamiento natural que utilizan el agua como elemento refrigerante. Su principio básico de funcionamiento es el de aspirar el aire exterior y hacerlo pasar por unos paneles enfriadores humedecidos con agua. Una vez el aire pasa por este panel, se enfría y aumenta su humedad. Realizado este proceso, el aire es impulsado en el interior del local a climatizar y en base a las renovaciones y extracción de aire adecuados, se alcanzan temperaturas de confort agradables y una calidad del aire interior adecuada para las personas.

Los climatizadores evaporativos AD SMALL PREMIUM desarrollan un caudal de aire de **5.760 m³/h a 17.145 m³/h con una presión disponible a caudal máximo de 100 Pa.**

Su capacidad de enfriamiento es adecuado para locales de 67m² a 285m². Para mayores superficies se pueden instalar más unidades o seleccionar equipos de mayor caudal de aire de nuestra gama AD BIG PREMIUM o AD BIGGER PREMIUM.

Su funcionamiento es totalmente ecológico debido a que no se usa ningún tipo de gas refrigerante además de precisar de un 80% menos de energía eléctrica respecto a equipos de aire acondicionado convencional.

Otro aspecto a tener en cuenta es la renovación constante del aire interior, que garantiza la eliminación de ambientes cargados de olores, humos y bacterias.



UV WATER CLEANING



DRAIN VALVE

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bandeja de agua y techo fabricados en poliamida.
- Postes fabricados en acero inoxidable **AISI-304**.
- Paneles enfriadores tipo 5090 de 100 mm de espesor.
- Rejillas de aspiración en acero galvanizado con pintura en polvo poliéster (versión INOX en AISI-304)
- Grupo ventilador centrífugo en acero galvanizado.
- Sistema de vaciado eléctrico y sensor de nivel mínimo.
- Pre-instalación hidráulica y eléctrica conectadas en fábrica.
- Rodamientos anticorrosivos con tapas de protección.
- Correas de transmisión sin necesidad de mantenimiento.
- Bomba de agua con motor de rotor externo.
- Motor eléctrico de alta eficiencia IE3 IP 55.
- Sistema de apertura de media vuelta para acceder al interior del equipo.
- Bancada base con patas suministrada de serie para facilitar su transporte e instalación.
- Posibilidad de suministro con paneles en acero inoxidable AISI-304.
- Se pueden suministrar con sistemas de filtrado para cumplir la norma alimentaria BRC, motores ATEX para ambientes explosivos, caudales y presiones a medida, etc.

DISEÑADOS Y FABRICADOS POR

DESIGNED AND BUILT BY

DESSINÉS ET FABRIQUÉS PAR

MET MANN[®]



Caudales ensayados por:
Air flows tested by / Débits d'air testés par.

LGAI Technological Center



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Construcion details / Détails de construction



Estructura exterior robusta y duradera

Robust and durable outer frame

Structure extérieure robuste et durable



Panel de enfriamiento tipo 5090 de 100mm de espesor

100 mm thick Type 5090 cooling panel

Panneau de refroidissement de type 5090, d'une épaisseur de 100 mm



Grupo ventilador centrífugo de elevadas prestaciones

High-performance centrifugal fan unit

Groupe de ventilation centrifuge à hautes performances



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.



Sistema eficiente de distribución de agua

Efficient water distribution system

Système efficace de distribution d'eau



MET MANN
Industrial Climate Solutions

EVAPORATIVE AIR COOLER WITH CENTRIFUGAL FAN FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL APPLICATIONS

Evaporative coolers are a natural cooling system that use water as a cooling element. Its operation is based on sucking in the outside air and pass it through some cooling panels moistened with water. Once the air passes through this panel, it cools and increases its humidity. When this process has been carried out, the air is propelled inside the premises to be air-conditioned and, based on the appropriate renovations and extraction of air, pleasant comfort temperatures and a quality of indoor air suitable for people are achieved.

AD SMALL PREMIUM evaporative air conditioners develop an air flow from **5.760 m³/h to 17.145 m³/h with an available pressure at a maximum flow of 100Pa.**

Their cooling capacity is suitable for premises from 67m² to 285m². For larger surfaces, more units can be installed or equipment with higher air flow can be selected from our AD BIG PREMIUM or AD BIGGER PREMIUM range.

Its operation is totally ecological due to the fact that no type of refrigerant gas is used in addition to requiring 80% less electrical energy compared to conventional air conditioning equipment.

Another aspect to keep in mind is the constant renewal of indoor air that guarantees eliminating stale environments of odors and fumes.

MAIN FEATURES

- Water tray and ceiling made of polyamide.
- Uprights made of AISI 304 stainless steel.
- 100 mm thick type 5090 cooling panels.
- Intake grilles in galvanised steel with polyester powder coating (stainless steel version in AISI-304)
- Centrifugal fan unit in galvanised steel.
- Electric drain system and minimum level sensor.
- Plumbing and electrical pre-installation, factory-fitted.
- Corrosion-resistant bearings with protective covers.
- Maintenance-free drive belts.
- Water pump with external rotor motor.
- High-efficiency IE3 IP 55 electric motor.
- Half-turn opening system for access to the interior of the unit.
- Base frame with legs supplied as standard to facilitate transport and installation.
- Option to supply with AISI-304 stainless steel panels.
- Can be supplied with filtration systems to comply with the BRC food standard, ATEX motors for explosive environments, customised flow rates and pressures...

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Construcion details / Détails de construction



Bomba de agua, vaciado eléctrico y sensor de nivel

Water pump, electric drain and level sensor

Pompe à eau, vidange électrique et capteur de niveau



Bancada de soporte para facilitar el transporte y instalación

Support stand for easy transport and installation

Support pour faciliter le transport et l'installation



Filtración de aire G4

G4 air filter

Filtre à air G4



Tratamiento de agua mediante UV

UV water treatment

Traitement de l'eau par UV

CLIMATISEUR ÉVAPORATIF À VENTILATEUR CENTRIFUGE POUR APPLICATIONS COMMERCIALES ET INDUSTRIELLES

Les refroidisseurs évaporatifs sont un système de refroidissement naturel qui utilise l'eau comme élément de refroidissement. Son principe de fonctionnement de base est d'aspirer l'air extérieur et de le faire passer à travers certains panneaux de refroidissement humidifiés avec de l'eau. Une fois que l'air passe à travers ce panneau, il se refroidit et augmente son humidité. Une fois ce processus réalisé, l'air est propulsé à l'intérieur des locaux pour être climatisé et, sur la base des rénovations et de l'extraction d'air appropriées, des températures de confort agréables et une qualité d'air intérieur adaptée aux personnes sont atteintes.

Les climatiseurs évaporatifs AD SMALL PREMIUM développent un débit d'air de **5.760 m³/h à 17.145 m³/h avec une pression disponible à un débit maximal de 100 Pa.**

Leur capacité de refroidissement convient aux locaux de 67m² à 285m². Pour les surfaces plus grandes, plus d'unités peuvent être installées ou des équipements avec un débit d'air plus élevé peuvent être sélectionnés dans notre gamme AD BIG PREMIUM ou AD BIGGER PREMIUM.

Son fonctionnement est totalement écologique du fait qu'aucun type de gaz réfrigérant n'est utilisé en plus de nécessiter 80% d'énergie électrique en moins par rapport aux équipements de climatisation conventionnels.

Un autre aspect à garder à l'esprit est le renouvellement constant de l'air intérieur qui garantit l'élimination des environnements périmés d'odeurs et de fumées.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Bac à eau et plafond en polyamide.
- Montants en acier inoxydable AISI-304.
- Panneaux de refroidissement de type 5090 d'une épaisseur de 100 mm.
- Grilles d'aspiration en acier galvanisé avec peinture en poudre polyester (version INOX en AISI-304)
- Groupe ventilateur centrifuge en acier galvanisé.
- Système de vidange électrique et capteur de niveau minimum.
- Pré-installation hydraulique et électrique réalisée en usine.
- Roulements anticorrosion avec capots de protection.
- Courroies de transmission sans entretien.
- Pompe à eau avec moteur à rotor externe.
- Moteur électrique à haut rendement IE3 IP 55.
- Système d'ouverture à demi-tour pour accéder à l'intérieur de l'appareil.
- Socle avec pieds fourni de série pour faciliter le transport et l'installation.
- Possibilité de fourniture avec des panneaux en acier inoxydable AISI-304.
- Peuvent être fournis avec des systèmes de filtration pour répondre à la norme alimentaire BRC, des moteurs ATEX pour les environnements explosifs, des débits et des pressions sur mesure, etc.



V SALIDA DE AIRE INFERIOR
Presión disponible: 100 Pa

LOWER AIR DISCHARGE
Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR INFÉRIURE
Pression disponible: 100 Pa

MODELO Model Modèle	CAUDAL Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Pannels Panneaux	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau	MOTOR Engine Moteur	VELOCIDAD VENTILADOR Fan speed Vitesse ventilateur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore
-	m ³ /h - Pa*	100mm m ² - m/s	%	kW	R.P.M	dB (A) a 3m
AD-15-V-100-015	11.418 - 108	2,84 m ² - 1,11 m/s	89,0	1,50 (B)	514	60
AD-15-V-100-022	13.511 - 107	2,84 m ² - 1,32 m/s	88,0	2,20 (B)	548	66
AD-15-V-100-040	17.145 - 100	2,84 m ² - 1,67 m/s	87	4,00 (B)	611	70

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

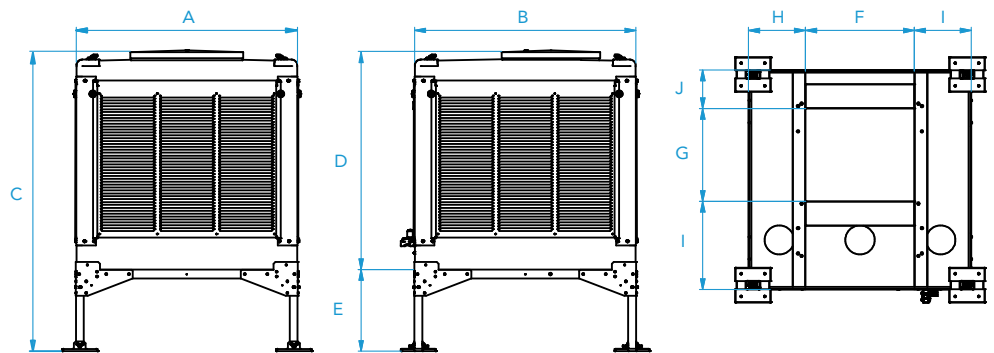
TENSIÓN MOTOR
VOLTAGE MOTOR
TENSION MOTEUR:
(A) 230V/I/50Hz (B) 400V/III/50Hz

Pa* Presión disponible
Available pressure / Pression disponible

MODELO Model Modèle	EQUIPO ESTÁNDAR Standard equipment Standard appareil	FILTRADO G4 G4 Filter Filtré G4	EQUIPO INOX Inox equipment Appareil Inox	FILTRADO G4 INOX Inox G4 Filter Filtré G4 Inox	TRATAMIENTO UV UV Treatment Traitement UV
AD-15-V-100-015	15011581015S	04150115G412	15011581015I	04150115G412I	0315KITUV01
AD-15-V-100-022	15011581022S	04150115G412	15011581022I	04150115G412I	0315KITUV01
AD-15-V-100-040	15011581040S	04150115G412	15011581040I	04150115G412I	0315KITUV01

CONSULTAR / Consult / Consulter
Presión superior a 100 Pa
Pressure greater than 100 Pa
Pression supérieure à 100 Pa

DIMENSIONES / 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-15-V	1127	1127	1555	1133	422	555	480	290	290	199	184 (max.)	204 (max.)

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

INSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATION

Pág. 99-102

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.



VS

SALIDA DE AIRE SUPERIOR

Presión disponible: 100 Pa

TOP AIR DISCHARGE

Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR SUPÉRIEURE

Pression disponible: 100 Pa

MODELO Model Modèle	CAUDAL Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Pannels Panneaux	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau	MOTOR Engine Moteur	VELOCIDAD VENTILADOR Fan speed Vitesse ventilateur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore
-	m ³ /h - Pa*	100mm m ² - m/s	%	kW	R.P.M	dB (A) a 3m
AD-07-VS-100-008	5.760 - 100	1,60 m ² - 1,00 m/s	90,0	0,75 (A)	850	64
AD-15-VS-100-015	11.418 - 108	2,84 m ² - 1,11 m/s	89,0	1,50 (B)	514	60
AD-15-VS-100-022	13.511 - 107	2,84 m ² - 1,32 m/s	88,0	2,20 (B)	548	66
AD-15-VS-100-040	17.145 - 100	2,84 m ² - 1,67 m/s	87,0	4,00 (B)	611	70

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

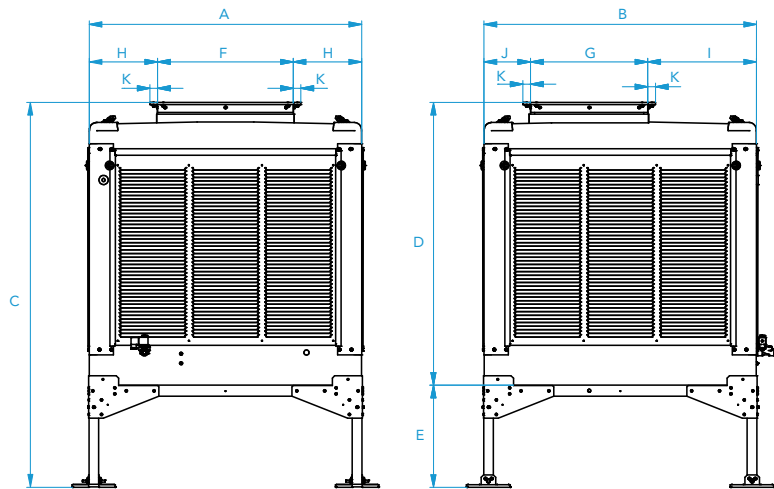
TENSIÓN MOTOR
VOLTAGE MOTOR
TENSION MOTEUR
(A) 230V/I/50Hz (B) 400V/III/50Hz

Pa* Presión disponible
Available pressure / Pression disponible

MODELO Model Modèle	EQUIPO ESTÁNDAR Standard equipment Standard appareil	FILTRADO G4 G4 Filter Filtré G4	EQUIPO INOX Inox equipment Appareil Inox	FILTRADO G4 INOX Inox G4 Filter Filtré G4 Inox	TRATAMIENTO UV UV Treatment Traitement UV
AD-07-VS-100-008	15010791008S	04150107G412	15010791008I	04150107G412I	0315KITUV01
AD-15-VS-100-015	15011591015S	04150115G412	15011591015I	04150115G412I	0315KITUV01
AD-15-VS-100-022	15011591022S	04150115G412	15011591022I	04150115G412I	0315KITUV01
AD-15-VS-100-040	15011591040S	04150115G412	15011591040I	04150115G412I	0315KITUV01

CONSULTAR / Consult / Consulter
Presión superior a 100 Pa
Pressure greater than 100 Pa
Pression supérieure à 100 Pa

DIMENSIONES / Dimensions (mm)



MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-07-VS	822	822	1401	979	422	390	345	216	325	152	30	105 (max.)	124 (max.)
AD-15-VS	1127	1127	1591	1169	422	561	485	283	450	192	30	173 (max.)	204 (max.)

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

INSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATION

Pág. 99-102

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.



H SALIDA DE AIRE LATERAL
Presión disponible: 100 Pa

SIDE AIR DISCHARGE
Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR LATÉRALE
Pression disponible: 100 Pa

MODELO Model Modèle	CAUDAL Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Pannels Panneaux	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau	MOTOR Engine Moteur	VELOCIDAD VENTILADOR Fan speed Vitesse ventilateur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore
-	m ³ /h - Pa*	100mm m ² - m/s	%	kW	R.P.M	dB (A) a 3m
AD-07-H-100-008	5.760- 100	1,20 m ² - 1,33 m/s	88,0	0,77 (A)	850	64
AD-15-H-100-015	11.418 - 108	2,13 m ² - 1,48 m/s	87,5	1,50 (B)	462	59
AD-15-H-100-022	13.511 - 107	2,13 m ² - 1,76 m/s	86	2,20 (B)	548	66
AD-15-H-100-040	17.145 - 100	2,13 m ² - 2,23 m/s	85	4,00 (B)	647	71

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

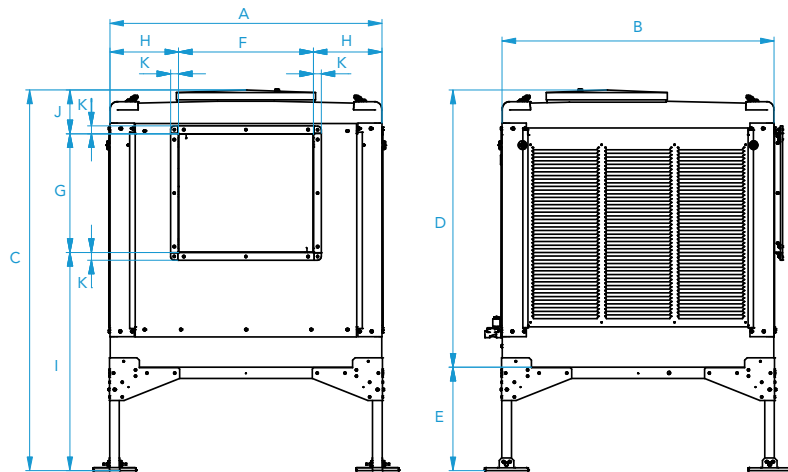
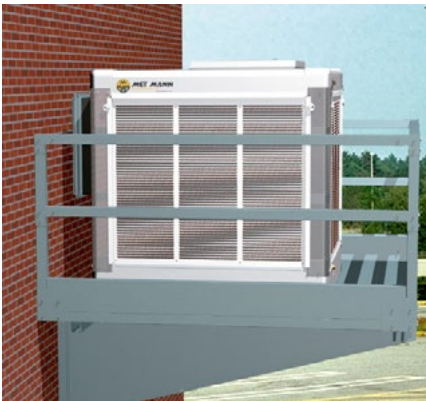
TENSIÓN MOTOR
VOLTAGE MOTOR
TENSION MOTEUR
(A) 230V/I/50Hz (B) 400V/III/50Hz

Pa* Presión disponible
Available pressure / Pression disponible

MODELO Model Modèle	EQUIPO ESTÁNDAR Standard equipment Standard appareil	FILTRADO G4 G4 Filter Filtré G4	EQUIPO INOX Inox equipment Appareil Inox	FILTRADO G4 INOX Inox G4 Filter Filtré G4 Inox	TRATAMIENTO UV UV Treatment Traitement UV
AD-07-H-100-008	15010771008S	04150107G412	15010771008I	04150107G412I	0315KITUV01
AD-15-H-100-015	15011571015S	04150115G412	15011571015I	04150115G412I	0315KITUV01
AD-15-H-100-022	15011571022S	04150115G412	15011571022I	04150115G412I	0315KITUV01
AD-15-H-100-040	15011571040S	04150115G412	15011571040I	04150115G412I	0315KITUV01

CONSULTAR / Consult / Consulter
Presión superior a 100 Pa
Pressure greater than 100 Pa
Pression supérieure à 100 Pa

DIMENSIONES / Dimensions (mm)



MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-07-H	822	822	1382	959	422	389	343	216	749	290	30	105 (max.)	122 (max.)
AD-15-H	1127	1127	1555	1269	422	559	485	284	892	179	30	166 (max.)	204 (max.)

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

INSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATION

Pág. 99-102

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.

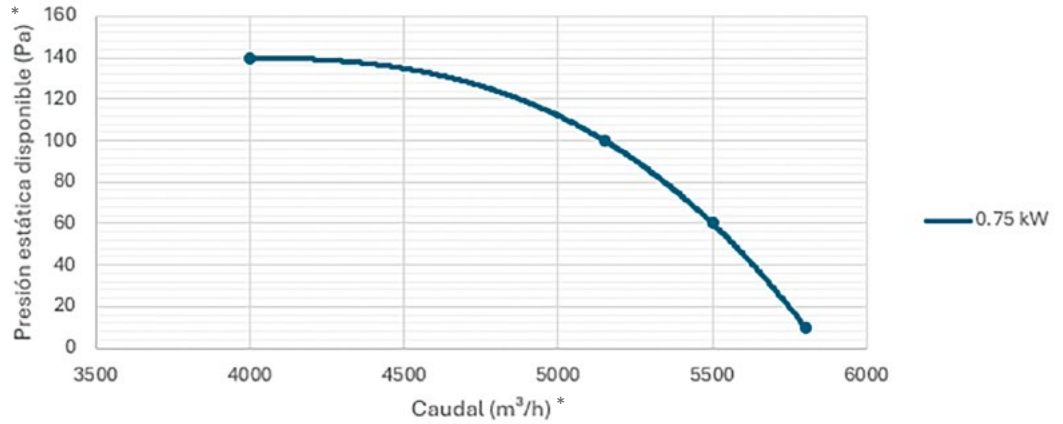
COMMENTS: COOLERS WITH MODEL CODES ENDING IN INOX INCORPORATE AISI-304 STAINLESS STEEL COOLING PANELS. THE OTHER COMPONENTS ARE THE SAME AS IN THE STANDARD UNITS.

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

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

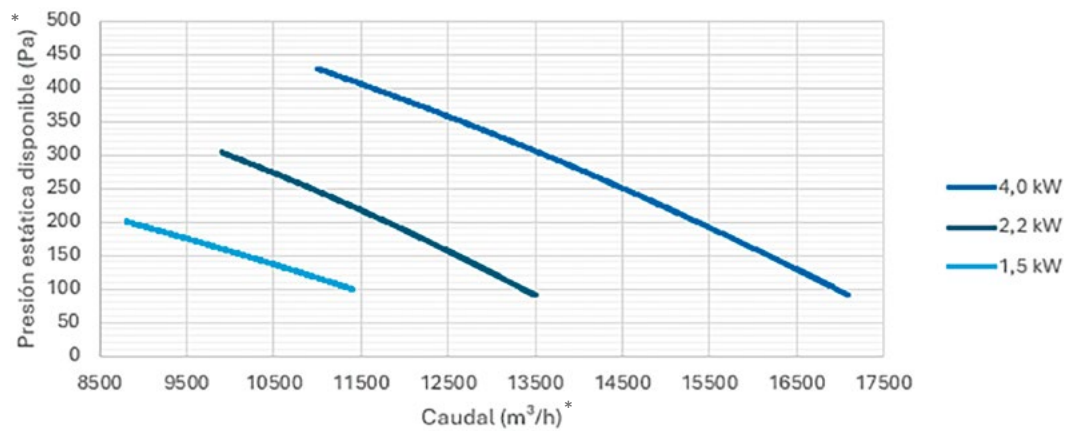
AD-07 - Prestaciones / Performance / Performances

- (*) Presión estática disponible
Static pressure available
Pression statique disponible
- (*) Caudal
Airflow
Débit d'air



AD-15 - Prestaciones / Performance / Performances

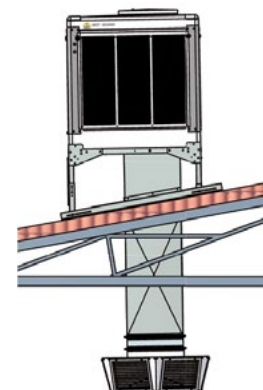
- (*) Presión estática disponible
Static pressure available
Pression statique disponible
- (*) Caudal
Airflow
Débit d'air



AD SMALL PREMIUM V

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO

5.760 a 17.145 m³/h



INSTALACIÓN EN CUBIERTA CON DIFUSOR DE AIRE 6 DIRECCIONES

Rooftop installation with 6-direction air diffuser

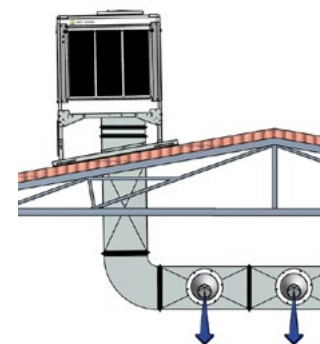
Installation au toit avec diffuseur d'air de 6 sorties

MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
		1 velocidad	Variador				
AD-15-V-100-015 11.418 m ³ /h	15011581015S	0315CMS015400	0315CFV015400	03091501022	1805AV6060	1805TR600	0323150115601
AD-15-V-100-022 13.511 m ³ /h	15011581022S	0315CMS022400	0315CFV022400	03091501022	1805AV6060	1805TR600	0323150115601
AD-15-V-100-040 17.145 m ³ /h	15011581040S	0315CMS040400	0315CFV040400	03091501022	1805AV6060	1805TR600	0323150115601

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



MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	BOCAS (10u) Mouth Bouche
		1 velocidad	Variador					
AD-15-V-100-015 11.418 m ³ /h	15011581015S	0315CMS015400	0315CFV015400	03091501022	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	04150PAKCONO
AD-15-V-100-022 13.511 m ³ /h	15011581022S	0315CMS022400	0315CFV022400	03091501022	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	04150PAKCONO
AD-15-V-100-040 17.145 m ³ /h	15011581040S	0315CMS040400	0315CFV040400	03091501022	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	04150PAKCONO

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.

AD SMALL PREMIUM V

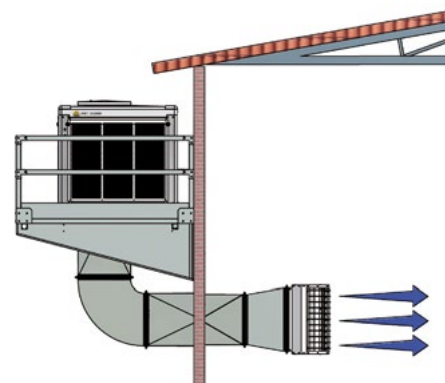
ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO

5.760 a 17.145 m³/h

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

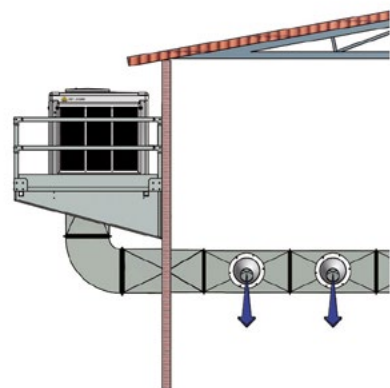


MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
		1 velocidad	Variador			1 m		
AD-15-V-100-015 11.418 m ³ /h	15011581015S	0315CMS015400	0315CFV015400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	0323150115301
AD-15-V-100-022 13.511 m ³ /h	15011581022S	0315CMS022400	0315CFV022400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	0323150115301
AD-15-V-100-040 17.145 m ³ /h	15011581040S	0315CMS040400	0315CFV040400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	0323150115301

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



MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	BOCAS (10u) Mouth Bouche
		1 velocidad	Variador			1 m		
AD-15-V-100-015 11.418 m ³ /h	15011581015S	0315CMS015400	0315CFV015400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	04150PAKCONO
AD-15-V-100-022 13.511 m ³ /h	15011581022S	0315CMS022400	0315CFV022400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	04150PAKCONO
AD-15-V-100-040 17.145 m ³ /h	15011581040S	0315CMS040400	0315CFV040400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	04150PAKCONO

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.

AD SMALL PREMIUM VS

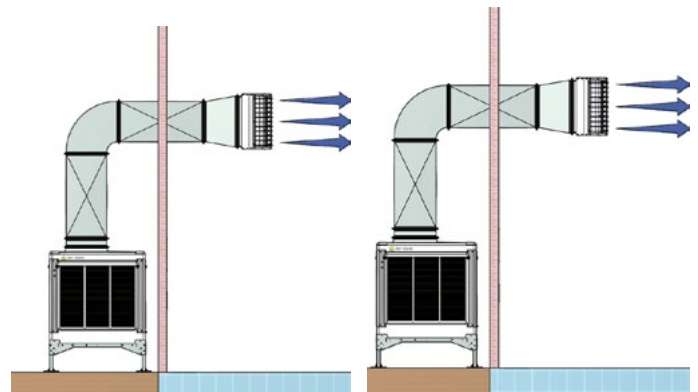
ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO

5.760 a 17.145 m³/h

INSTALACIÓN EN SUPERFICIE CON DIFUSOR DE AIRE A 3 DIRECCIONES

Rooftop installation with 6-direction air diffuser

Installation au toit avec diffuseur d'air de 6 sorties



AD-07-VS

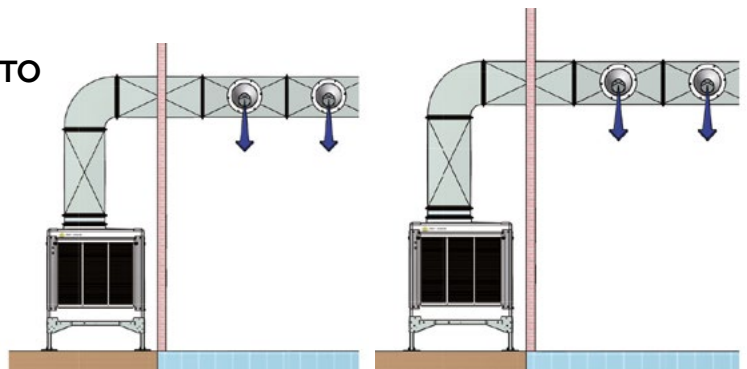
AD-15-VS

MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
		1 velocidad	Variador		1 m			
AD-07-VS-100-008 5.760 m ³ /h	15010791008S	0315CMS007230	0315CFV007230	1805AV4035	1805TR07	1805TC07	1805RD076060	0323150115301
AD-15-VS-100-015 11.418 m ³ /h	15011591015S	0415CMS015400	0315CFV015400	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	180547406060	0323150115301
AD-15-VS-100-022 13.511 m ³ /h	15011591022S	0315CMS022400	0315CFV022400	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	180547406060	0323150115301
AD-15-VS-100-040 17.145 m ³ /h	15011591040S	0315CMS040400	0315CFV040400	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	180547406060	0323150115301

INSTALACIÓN EN SUPERFICIE CON CONDUCTO 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-15-VS

MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	BOCAS (10u) Mouth Bouche
		1 velocidad	Variador		1 m			
AD-07-VS-100-008 5.760 m ³ /h	15010791008S	0315CMS007230	0315CFV007230	1805AV4035	1805TR07	1805TC07	1805RD076060	04150PAKCONO
AD-15-VS-100-015 11.418 m ³ /h	15011591015S	0315CMS015400	0315CFV015400	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	180547406060	04150PAKCONO
AD-15-VS-100-022 13.511 m ³ /h	15011591022S	0315CMS022400	0315CFV022400	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	180547406060	04150PAKCONO
AD-15-VS-100-040 17.145 m ³ /h	15011591040S	0315CMS040400	0315CFV040400	1805AV6060	1805TR600	1805TC600	180547406060	04150PAKCONO

AD SMALL PREMIUM H

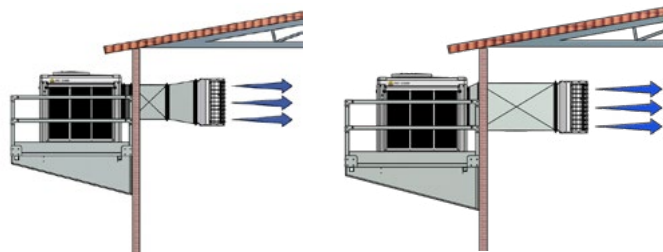
ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO

5.760 a 17.145 m³/h

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

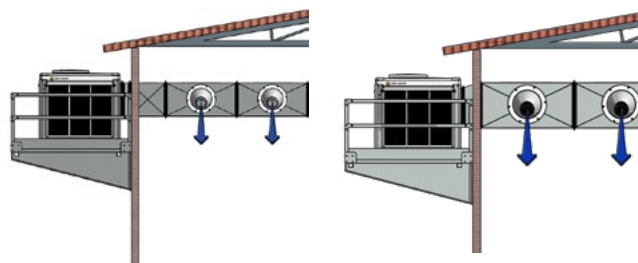
AD-15-H

MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
		1 velocidad	Variador			1 m		
AD-07-H-100-008 5.760 m ³ /h	15010771008S	0315CMS007230	0315CFV007230	03091501025	1805AV4035	1805TR07	1805RD076060	0323150115301
AD-15-H-100-015 11.418 m ³ /h	15011571015S	0315CMS015400	0315CFV015400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	180547406060	0323150115301
AD-15-H-100-022 13.511 m ³ /h	15011571022S	0315CMS022400	0315CFV022400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	180547406060	0323150115301
AD-15-H-100-040 17.145 m ³ /h	15011571040S	0315CMS040400	0315CFV040400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	180547406060	0323150115301

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-15-H

MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	BOCAS (10u) Mouth Bouche
		1 velocidad	Variador			1 m		
AD-07-H-100-008 5.760 m ³ /h	15010771008S	0315CMS007230	0315CFV007230	03091501025	1805AV4035	1805TR07	1805RD076060	04150PAKCONO
AD-15-H-100-015 11.418 m ³ /h	15011571015S	0315CMS015400	0315CFV015400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	180547406060	04150PAKCONO
AD-15-H-100-022 13.511 m ³ /h	15011571022S	0315CMS022400	0315CFV002400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	180547406060	04150PAKCONO
AD-15-H-100-040 17.145 m ³ /h	15011571040S	0315CMS040400	0315CFV040400	03091501024	1805AV6060	1805TR600	180547406060	04150PAKCONO

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.