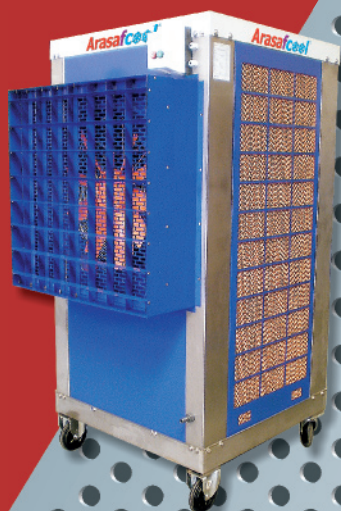


# Arasafceel®

Refrigeración y humidificación  
Cooling and humidifying  
Refroidissement et d'humidification



Tarifa de Precios  
Price list / Liste des prix  
2012

### Serie AF-EV. Ventilador axial / Fan axial / Ventilateur axial



#### AF-EV. Estandar

Base (depósito) y postes inoxidable AISI-304.  
Techo y rejilla pintado según el RAL.  
Ventilador axial alto rendimiento, palas aluminio.  
Panel de celulosa AF-K-100  
Opción horizontal frente pintado RAL.

#### AF-EVX. Inox

Base (depósito), postes, techo y rejilla inoxidable AISI-304.  
Ventilador axial alto rendimiento, palas aluminio.  
Panel de celulosa AF-K-100    Panel de celulos AF-K-100  
Opción horizontal frente inoxidable.



#### AF-EV. Standard

Base (tank) and poles AISI-304 stainless steel.  
Grid ceiling and painted according to RAL.  
High-performance axial fan, aluminum blades.  
Cellulose panel AF-K-100.  
Option RAL painted horizontally in front.

#### AF-EVX. Inox

Base (deposit), poles, roof rack and stainless steel AISI-304.  
High-performance axial fan, aluminum blades.  
Cellulose panel AF-100-K celulos panel AF-100-K  
Horizontal option against steel.



#### AF-EV

Base (réservoir) et poteaux en acier inoxydable AISI-304.  
Grille de plafond et peint selon RAL.  
Haute performance ventilateur axial, lames en aluminium.  
Cellulose panneau AF-K-100  
Face horizontale peinte option de RAL.

#### AF-EVX. Inox

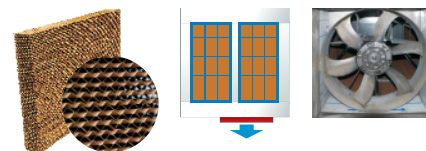
De base (dépôt), barres de toit, rack et en acier inoxydable AISI-304.  
Haute performance ventilateur axial, lames en aluminium.  
Cellulose panneau AF-K100.  
Option à l'horizontale devant en acier inox AISI-304

Modelo Model Modèle	Potencia Power Puissance Kw	Caudal de aire Air flow volume Débit d'air (max.-min.)	Nº Panel Nº Pad Nº Panx	Dimensiones / ALTO Height Haut	Dimensiones / ANCHO Width Largeur m3/h	Dimensiones mm FONDO Background Fon	AF-EV PVP	AF-EVX PVP
---------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------	---	--	--	--------------	---------------

#### AF-EV-H

##### Salida vertical inferior / Vertical lowerside air / Sortie verticale inférieure

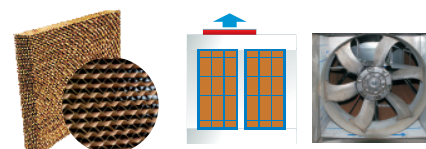
AF-EV-I-20	1,1	17.000/14.000	4	1.175	1.155	1.155	2.950	3.500
	1,5	18.900/16.000	4	1.175	1.155	1.155	3.020	3.570
	2,2	22.000/19.000	4	1.175	1.155	1.155	3.050	3.600
	3,0	25.200/23.000	4	1.175	1.155	1.155	3.075	3.625
AF-EV-I-34	2,0	29.500 / 34.000	8	1.500	1.500	1.975	4.150	4.950
	3,0	37.000 / 34.000	8	1.500	1.500	1.975	4.190	4.990
	4,0	40.500 / 36.000	8	1.500	1.500	1.975	4.250	5.050



#### AF-EV-H

##### Salida vertical superior / Vertical lowerside airflow / Sortie verticale supérieure

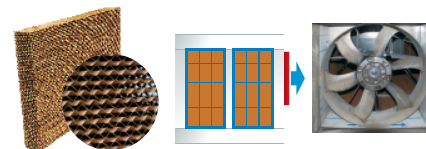
AF-EV-S-20	1,1	17.000/14.000	4	1.175	1.155	1.155	3.025	3.575
	1,5	18.900/16.000	4	1.175	1.155	1.155	3.095	3.645
	2,2	22.000/19.000	4	1.175	1.155	1.155	3.125	3.675
	3,0	25.200/23.000	4	1.175	1.155	1.155	3.150	3.700
AF-EV-S-34	2,0	29.500 / 34.000	8	1.500	1.500	1.975	4.350	5.200
	3,0	37.000 / 34.000	8	1.500	1.500	1.975	4.390	5.240
	4,0	40.500 / 36.000	8	1.500	1.500	1.975	4.450	5.300



#### AF-EV-H

##### Salida horizontal / Lateral airflow / Sortie par le haut

AF-EV-H-20	1,1	17.000/14.000	3	1.175	1.155	1.155	2.850	3.400
	1,5	18.900/16.000	3	1.175	1.155	1.155	2.920	3.470
	2,2	22.000/19.000	3	1.175	1.155	1.155	2.950	3.500
	3,0	25.200/23.000	3	1.175	1.155	1.155	2.975	3.525
AF-EV-H-34	2,0	29.500 / 34.000	6	1.500	1.500	1.975	4.040	4.910
	3,0	37.000 / 34.000	6	1.500	1.500	1.975	4.080	4.950
	4,0	40.500 / 36.000	6	1.500	1.500	1.975	4.140	5.010



### Serie AF-EV-C. Ventilador centrífugo / Centrifugal fan / Ventilateur centrifuge



#### AF-EV. Estandar

Base (depósito) y postes inoxidable AISI-304.  
Techo y rejilla pintado según el RAL.  
Ventilador axial alto rendimiento, palas aluminio.  
Panel de celulosa AF-K-100 Opción horizontal frente pintado RAL.  
**AF-EVX. Inox**  
Base (depósito), postes, techo y rejilla inoxidable AISI-304.  
Ventilador axial alto rendimiento, palas aluminio.  
Panel de celulosa AF-K-100 Panel de celulos AF-K-100  
Opción horizontal frente inoxidable.



#### AF-EV. Standard

Base (tank) and poles AISI-304 stainless steel.  
Grid ceiling and painted according to RAL.  
High-performance axial fan, aluminum blades.  
Cellulose panel AF-K-100.  
Option RAL painted horizontally in front.  
**AF-EVX. Inox**  
Base (deposit), poles, roof rack and stainless steel AISI-304.  
High-performance axial fan, aluminum blades.  
Cellulose panel AF-100-K celulos panel AF-100-K  
Horizontal option against steel.



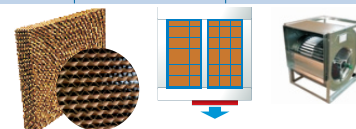
#### AF-EV

Base (réservoir) et poteaux en acier inoxydable AISI-304.  
Grille de plafond et peint selon RAL.  
Haute performance ventilateur axial, lames en aluminium.  
Cellulose panneau AF-K-100  
Face horizontale peinte option de RAL.  
**AF-EVX. Inox**  
De base (dépôt), barres de toit, rack et acier inoxydable AISI-304.  
Haute performance ventilateur axial, lames en aluminium.  
Cellulose panneau AF-K100.  
Option à l'horizontale devant en acier inox AISI-304

Modelo Model Modèle	Potencia Power Puissance Kw	Caudal de aire Air flow volume Debit d'air (max.-min.)	Nº Panel Nº Pad Nº Panx	Dimensiones / ALTO Height Haut	Dimensiones / ANCHO Width Largeur m3/h	Dimensiones mm FONDO Background Fon	AF-EV PVP	AF-EVX PVP
---------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------	---	--	--	--------------	---------------

#### AF-EV-I-C

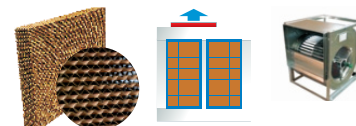
##### Salida vertical inferior / Vertical lowerside air / Sortie verticale inférieure



AF-EV-I-20C	1,5	15.000	4	1.175	1.155	1.155	<b>2.990</b>	<b>3.540</b>
	2,2	17.000	4	1.175	1.155	1.155	<b>3.090</b>	<b>3.640</b>
	3,0	18.500	4	1.175	1.155	1.155	<b>3.150</b>	<b>3.700</b>
AF-EV-I-34C	3,0	30.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.370</b>	<b>5.170</b>
	4,0	34.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.490</b>	<b>5.290</b>
	5,5	36.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.620</b>	<b>5.420</b>
	7,5	40.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.690</b>	<b>5.490</b>
AF-EV-I-50C	7,5	48.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>6.880</b>	<b>7.900</b>
	9,2	52.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>6.990</b>	<b>8.010</b>
	11,0	55.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>7.280</b>	<b>8.300</b>
	18,5	65.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>8.460</b>	<b>9.480</b>

#### AF-EV-S-C

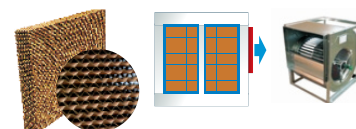
##### Salida vertical superior / Vertical lowerside airflow / Sortie verticale supérieure



AF-EV-S-20C	1,5	15.000	4	1.175	1.155	1.155	<b>3.075</b>	<b>3.625</b>
	2,2	17.000	4	1.175	1.155	1.155	<b>3.175</b>	<b>3.725</b>
	3,0	18.500	4	1.175	1.155	1.155	<b>3.235</b>	<b>3.785</b>
AF-EV-S-34C	3,0	30.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.480</b>	<b>5.330</b>
	4,0	34.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.600</b>	<b>5.450</b>
	5,5	36.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.730</b>	<b>5.580</b>
	7,5	40.000	8	1.975	1.500	1.500	<b>4.800</b>	<b>5.650</b>
AF-EV-S-50C	7,5	48.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>6.990</b>	<b>8.000</b>
	9,2	52.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>7.100</b>	<b>8.110</b>
	11,0	55.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>7.390</b>	<b>8.400</b>
	18,5	65.000	12	1.975	2.140	2.140	<b>8.570</b>	<b>9.580</b>

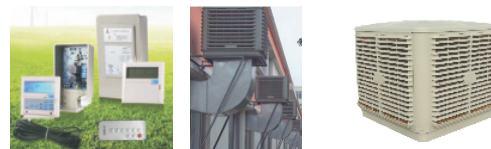
#### AF-EV-H-C

##### Salida horizontal / Lateral airflow / Sortie par le haut



AF-EV-H-20C	1,5	15.000	3	1.175	1.155	1.155	<b>2.930</b>	<b>3.480</b>
	2,2	17.000	3	1.175	1.155	1.155	<b>3.030</b>	<b>3.580</b>
	3,0	18.500	3	1.175	1.155	1.155	<b>3.090</b>	<b>3.640</b>
AF-EV-H-34C	3,0	30.000	6	1.975	1.500	1.500	<b>4.260</b>	<b>5.130</b>
	4,0	34.000	6	1.975	1.500	1.500	<b>4.380</b>	<b>5.250</b>
	5,5	36.000	6	1.975	1.500	1.500	<b>4.510</b>	<b>5.380</b>
	7,5	40.000	6	1.975	1.500	1.500	<b>4.580</b>	<b>5.450</b>
AF-EV-H-50C	7,5	48.000	9	1.975	2.140	2.140	<b>6.780</b>	<b>7.740</b>
	9,2	52.000	9	1.975	2.140	2.140	<b>6.890</b>	<b>7.850</b>
	11,0	55.000	9	1.975	2.140	2.140	<b>7.180</b>	<b>8.140</b>
	18,5	65.000	9	1.975	2.140	2.140	<b>8.360</b>	<b>9.320</b>

### Serie AF-EV-PL. Acondicionador axial fijo Fixed conditioner axial / Conditionneur axial fixe



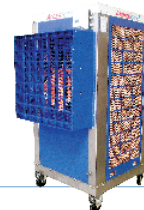
Acondicionadores Evaporativos AFEV-PL, están fabricados en carcasa de Plástico industrial de alta resistencia.  
Bandeja inferior depósito de agua, techo superior de cierre, cuatro Postes verticales y 4 Paneles. Rejilla de aspiración de aire, con un alojamiento previsto en su interior para los filtros de humectación.  
Ventilador axial alto rendimiento.  
Panel de celulosa AF-K-100.  
Incorporan otros filtros exteriores para retener polvo e impurezas, entre la rejilla propiamente dicha y el panel de celulosa.  
Opción horizontal.

Evaporative Air Conditioners AF-EV-PL are manufactured housing Industrial, high resistance.  
Bottom tray with water tank, a top cover closure, four vertical posts and 4 panels-air intake grille, with a housing provided inside for moisture filters.  
High-performance axial fan.  
Cellulose panel AF-K-100.  
Besides these, incorporate other outdoor filters keep dust and dirt, between the grid itself cellulose and the panel.  
Horizontal option.

Evaporation Climatiseurs AF-EV-PL sont fabriqués Boitier industriel, haute résistance.  
Plateau inférieur avec réservoir d'eau, une fermeture couvercle supérieur, quatre montants verticaux et 4 grille d'entrée d'air des panneaux, avec un logement prévu à l'intérieur de filtres 'humidité.  
Haute performance ventilateur axial.  
Cellulose panneau AF-K-100  
Outre cela, intégrer d'autres filtres en plein air protéger de la poussière et la saleté, entre la grille elle-même la cellulose et le panneaux.  
Face horizontale option.

Modelo Model Modèle	Potencia Power Puissance Kw	Caudal de aire Air flow volume Debit d'air (max.-min.)	Nº Panel Nº Pad Nº Panx	Dimensiones / ALTO Height Haut	Dimensiones / ANCHO Width Largeur m3/h	Dimensiones mm FONDO Background Fon	PVP
<b>Salida vertical inferior / Vertical lowerside air / Sortie verticale inférieure</b>							
AF-EV-PL04B	1,1	18.000	4	950	1.100	1.100	1.595
<b>Salida horizontal / Lateral airflow / Sortie par le haut</b>							
AF-EV-PL04C	1,1	18.000	3	1.575	900	900	1.595

### Serie AF-EVT Ventilador axial transportable Transportable Fan axial / Ventilateur axial transportable



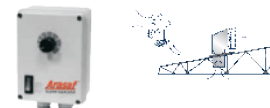
**AF-EVT. Estandar**  
Base (depósito) y postes inoxidable AISI-304.  
Techo y rejilla pintado según el RAL.  
Ventilador axial alto rendimiento, palas aluminio.  
Panel de celulosa AF-K-100 Panel de celulos AF-K-100  
Opción horizontal frente pintado RAL.  
**AF-EVTX. Inox**  
Base (depósito), postes, techo y rejilla inoxidable AISI-304.  
Ventilador axial alto rendimiento, palas aluminio.  
Panel de celulosa AF-K-100  
Opción horizontal frente inoxidable.

**AF-EVT. Standard**  
Base (tank) and poles AISI-304 stainless steel.  
Grid ceiling and painted according to RAL.  
High-performance axial fan, aluminum blades.  
Cellulose panel AF-K-100.  
Option RAL painted horizontally in front.  
**AF-EVTX. Inox**  
Base (deposit), poles, roof rack and stainless steel AISI-304.  
High-performance axial fan, aluminum blades.  
Cellulose panel AF-100-K celulos panel AF-100-K  
Horizontal option against steel.

**AF-EVT**  
Base (réservoir) et poteaux en acier inoxydable AISI-304.  
Grille de plafond et peint selon RAL.  
Haute performance ventilateur axial, lames en aluminium.  
Cellulose panneau AF-K-100  
Face horizontale peinte option de RAL.  
**AF-EVTX. Inox**  
De base (dépôt), barres de toit, rack et acier inoxydable AISI-304.  
Haute performance ventilateur axial, lames en aluminium.  
Cellulose panneau AF-K100.  
Option à l'horizontale devant en acier inox AISI-304

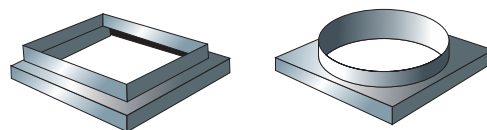
Modelo Model Modèle	Potencia Power Puissance Kw	Caudal de aire Air flow volume Debit d'air (max.-min.)	Nº Panel Nº Pad Nº Panx	Dimensiones / ALTO Height Haut	Dimensiones / ANCHO Width Largeur m3/h	Dimensiones mm FONDO Background Fon	AF-EV PVP	AF-EVX PVP
AF-EVT-H	1,5	15.000	3	1.575	900	900	<b>1.994</b>	<b>2.744</b>
AF-EVT-S	1,5	15.000	4	1.575	900	900	<b>2.224</b>	<b>2.969</b>

### Serie AF-EVT ACCESORIOS / ACCESORIES / ACCESOIRES



<b>PLENUM</b>							
<b>Salida superior. Top outlet. Sortie par le haut</b>							
AF-D90T-RD	Plenum galvanizado a 90° con difusor de lamas doble deflexión Galvanized plenum 90 ° double deflection louver / Plénum galvanisé 90 ° volet double déflexion						<b>295</b>
<b>REGULADOR VELOCIDAD.</b>							
<b>Speed regulator. Régulateur de vitesse</b>							
AF-REG20A	REGULADOR VELOCIDAD. Paro del ventilador y arranque bomba. Potenciómetro regular velocidad SPEED REGULATOR. Fan stop and start pump. Regular speed potentiometer RÉGULATEUR DE VITESSE. Ventilez arrêter et de démarrer la pompe. Potentiomètre de vitesse régulière.						<b>285</b>

## ACCESORIOS / ACCESORIES / ACCESOIRES



### EMBOCADURAS

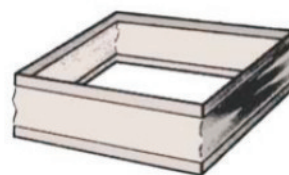
#### UTLET VALVES / EMBOUCHURES SORTIES

MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	EQUIPO EQUIPMENT MODELE	PVP
AF-EVGC-20	EMBOCADURA GALVA CUADRADA 650x650	AF-EV-I-20 /20C	65
AF-EVGR-20	EMBOCADURA GALVA CIRCULAR Ø 650	AF-EV-I-20 / 20C	65
AF-EVXC-20	EMBOCADURA INOX CUADRADA 650x650	AF-EVX-I-20 / 20C	195
AF-EVXR-20	EMBOCADURA INOX CIRCULAR Ø 650	AF-EVX-I-20 /20C	195
AF-EVGC-34	EMBOCADURA GALVA CUADRADA 800x800	A F-EV-I-34 / 20C	80
AF-EVGR-34	EMBOCADURA GALVA CIRCULAR Ø 850	AF-EV-I-34 / 34C	80
AF-EVXC-34	EMBOCADURA INOX CUADRADA 800x800	AF-EVX-I-34 / 34C	215

### ACOPLAMIENTO ELÁSTICO (LONA ANTIVIBRATORIA)

#### ELASTIC COUPLING (ANTIVIBRATING CANVAS)

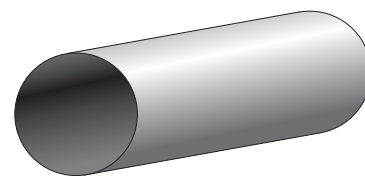
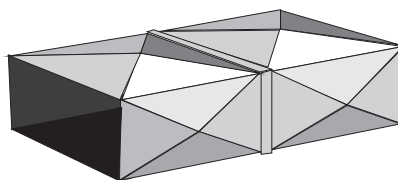
#### RACCORD ÉLASTIQUE (TOILE ANTI-VIBRATOIRE)



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	EQUIPO EQUIPMENT MODELE	PVP
AF-LV-20	LONA ANTIVIBRATORIA. ELASTIC COUPLING. RACCORD ÉLASTIQUE L-20	AF-EV-I-20	25
AF-LV-34	LONA ANTIVIBRATORIA. ELASTIC COUPLING. RACCORD ÉLASTIQUE L-34	AF-EV-I-34	30
AF-LV-34	LONA ANTIVIBRATORIA. ELASTIC COUPLING. RACCORD ÉLASTIQUE L-50	AF-EVX-I-50C	50

### CONDUCTO

#### DUCT / CONDUITS

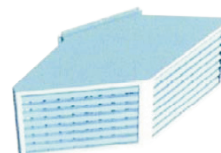


MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	EQUIPO EQUIPMENT MODELE	PVP
AF-CON-650	CONDUCTO HELICOIDAL CIRCULAR Ø 650. GALVANIZADO	AF-DPH-100	72
AF-CON-C650	CONDUCTO RECTANGULAR 650x650. GALVANIZADO	AF-DPHC-100	120
AF-CON-800	CONDUCTO HELICOIDAL CIRCULAR Ø 800. GALVANIZADO	AF-DPH-150 AF-DPC-155	80
AF-CON-C800	CONDUCTO RECTANGULAR 800x800. GALVANIZADO	AF-DPHC-150 AF-DPCC-155	95

## ACCESORIOS / ACCESORIES / ACCESSOIRES

### DIFUSORES (SIN REJILLAS)

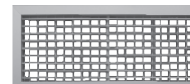
### DIFFUSERS (WITHOUT GRILLS) / DIFFUSEURS (SANS GRILLES)



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	CAUDAL DE AIRE AIR FLOW VOLUME DEBIT D'AIR m <sup>3</sup> /h.	Nº REJILLAS Nº GRIDS Nº GRILLES	PVP
AF-DPH-100	DIFUSOR HEXAGONAL / DIFFUSER HEXAGONAL / DIFFUSEUR HEXAGONALE 1100 BOCA CIRCULAR / CIRCULAR MOUTH / BOUCHE CIRCULAIRE Ø 650	20.000	4 - 500x200	285
AF-DPHC-100	DIFUSOR HEXAGONAL / DIFFUSER HEXAGONAL / DIFFUSEUR 1 HEXAGONALE 1100 BOCA CUADRADA / SQUARE MOUTH / BOUCHE CARREE 650X650	20.000	4 - 500x200	285
AF-DPH-150	DIFUSOR HEXAGONAL / DIFFUSER HEXAGONAL / DIFFUSEUR 1 HEXAGONALE 1500 BOCA CIRCULAR / CIRCULAR MOUTH / BOUCHE CIRCULAIRE 800	40.000	6 - 700x350	425
AF-DPHC-150	DIFUSOR HEXAGONAL / DIFFUSER HEXAGONAL / DIFFUSEUR 1 HEXAGONALE 1500 BOCA CUADRADA / SQUARE MOUTH / BOUCHE CARREE 800X800	40.000	6 - 700x350	425
AF-DPC-155	DIFUSOR CUADRADO / SQUARE DIFFUSER / DIFFUSEUR CARRÉ 1550 BOCA CIRCULAR / CIRCULAR MOUTH / BOUCHE CIRCULAIRE Ø 800	40.000	6 - 700x350	475
AF-DPCC-155	DIFUSOR CUADRADO / SQUARE DIFFUSER / DIFFUSEUR CARRÉ 1550 BOCA CUADRADA / SQUARE MOUTH / BOUCHE CARREE 800X80	40.000	6 - 700x350	475
AF-D2H-150	DIFUSOR HORIZONTAL GALVA 3 CARAS / HORIZONTAL DIFFUSER 3-SIDED GALVANIZED DIFFUSER HORIZONTAL 3-SIDED GALVANISÉ	20.000	2 - 700x350	295
AF-D3H-180	DIFUSOR HORIZONTAL GALVA 3 CARAS / HORIZONTAL DIFFUSER 3-SIDED GALVANIZED DIFFUSER HORIZONTAL 3-SIDED GALVANISÉ AF-D3H-180	40.000	3 1000x400	450

### REJILLAS DIFUSORES

### DIFFUSERS GRILLS / DIFFUSEURS GRILLES



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	MODELO PLENUN MODEL PLENUM MODELE PLENUM	PVP HS ALUMINIO	PVP HD ALUMINIO
HS -SIMPLE DEFLEXION / SINGLE DEFLECTION / DÉFLEXION SIMPLE HD -DOBLE DEFLEXION / DOUBLE DEFLECTION / DÉFLEXION DOUBLE				
AF-RDPH-100	REJILLA IMPULSION 500x200. (Conjunto 6 Ud.). IMPULSION GRID. GRILLE IMPULSION	AF-DPH/C-100	205	305
AF-RDPH-150	REJILLA IMPULSION 700x350. (Conjunto 6 Ud.). IMPULSION GRID. GRILLE IMPULSION	AF-DPH/C-150	295	600
AF-RDPC-155	REJILLA IMPULSION 1000x400. (Conjunto 4 Ud.). IMPULSION GRID. GRILLE IMPULSION	AF-DPH/C-155	460	700
AF-RD2H-150	REJILLA IMPULSION 700x350. (Conjunto 2 Ud.). IMPULSION GRID. GRILLE IMPULSION	AF-D2H-150	135	224
AF-RD3H-150	REJILLA IMPULSION 1000x400. (Conjunto 3 Ud.). IMPULSION GRID. GRILLE IMPULSION	AF-D3H-180	345	525

### CUADROS ELÉCTRICOS CONJUNTO DE PROTECCIÓN Y MANIOBRA

### ELECTRICAL BOARDS SET OF PROTECTION AND OPERATION

### TABLEAUX FIXÉS DE PROTECTION ET DE COMMANDE



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	AF-CET PVP	AF-CETT PVP	AF-CETVF PVP	AF-KIT-VAC PVP
AF-CET-1,1	CUADRO AF-CET-1,1. POTENCIA 1,1 KW	295	---	1.095	180
AF-CET-1,5	CUADRO AF-CET-1,5. POTENCIA 1,5 KW	325	---	1.095	180
AF-CET-2,2	CUADRO AF-CET-2,2. POTENCIA 2,2 KW	395	685	1.215	180
AF-CET-3,0	CUADRO AF-CET-3,0. POTENCIA 3,0 KW	415	745	1.235	180
AF-CET-4,0	CUADRO AF-CET-4,0. POTENCIA 4,0 KW	458	990	1.535	180
AF-CET-5,5	CUADRO AF-CET-5,5. POTENCIA 5,5 KW	480	1.025	1.625	180
AF-CET-7,5	CUADRO AF-CET-7,5. POTENCIA 7,5 KW	565	1.090	1.875	180
AF-CET-9,2	CUADRO AF-CET-9,2. POTENCIA 9,2 KW	---	1.140	2.470	180
AF-CET-11	CUADRO AF-CET-11. POTENCIA 11 KW.	---	1.205	2.890	180
AF-CET-18.5	CUADRO AF-CET-18,5. POTENCIA 18,5 KW	---	1.290	3.140	180

AF-CET: CUADRO TRIFASICO DIRECTO / TABLE THREE PHASE DIRECT / TABLEAU DE TROIS PHASES DIRECT.

AF-CETT: CUADRO TRIFASICO ESTRELLA - TRIANGULO / PHASE TABLE STAR - TRIANGLE / STAR TABLE DE PHASE - TRIANGLE.

AF-CETVF: CUADRO CON VARIADOR FRECUENCIA / ELECTRIC TABLE DRIVE FRECUENCIA / TABLE DE FRÉQUENCES ELECTRIC DRIVE.

AF-KIT VAC: INCREMENTO KIT DE VACIADO / INCREASE DRAIN KIT / AUGMENTATION DE VIDANGE KIT.

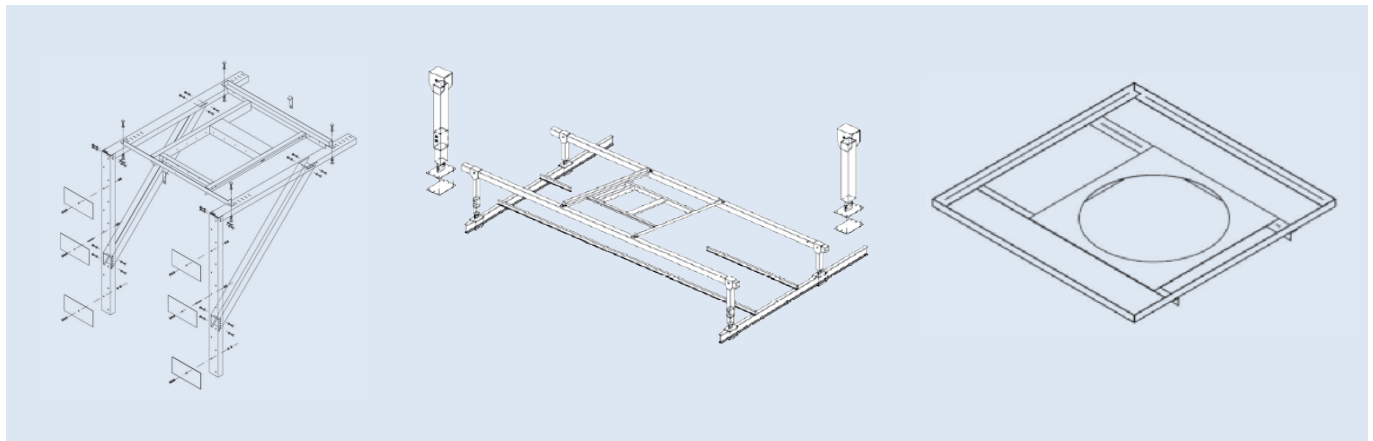
## ACCESORIOS / ACCESORIES / ACCESSOIRES

### BANCADAS SOPORTE

### BENCHES SUPPORT

### BANCS DE SOUTENIR

MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	EQUIPO EQUIPMENT MODELE	PVP
BANCADAS Y ESTRUCTURAS ESPECIALES CONSULTAR. BANKS AND SPECIAL STRUCTURES CONSULT / BANCS ET DES STRUCTURES SPÉCIALES CONSULTER			
AF-PT-100	POSTE TELESCOPICO GALVA. MONTAJE CUBIERTA. 2 UD.	TODOS	195
AF-PF-100	POSTE FIJO GALVA. MONTAJE CUBIERTA. 2 UD.	TODOS	175
AF-TUBO-100	TUBO CUADRADO 100x100x30. MONTAJE CUBIERTA. 2 x 6 m.	TODOS	730
AF-KIT-1155	KIT BANCADA CONDUCTO 1150x1150. Ø650 / 650x650.	AF-EV-20	205
AF-KIT-1500	KIT BANCADA CONDUCTO 1500x1500. Ø800 / 800x800.	AF-EV-34	245
AF-KIT-2140	KIT BANCADA CONDUCTO 2140x2140.	AF-EV-50	265
AF-KM-1155	KIT BANCADA TIPO MURAL 1155.	AF-EV-20	275
AF-KM-1500	KIT BANCADA TIPO MURAL 1500.	AF-EV-34	304
AF-KM-2140	KIT BANCADA TIPO MURAL 2140.	AF-EV-50	620
AF-KMS-1155	KIT BANCADA TIPO MESA 1155 + KIT PATAS	AF-EV-20	460
AF-KMS-1500	KIT BANCADA TIPO MESA 1500 + KIT PATAS	AF-EV-20	790
AF-KMS-2140	KIT BANCADA TIPO MESA 2140 + KIT PATAS	AF-EV-50	995



### PROTECCIÓN EVAPORATIVOS

### EVAPORATIVE PROTECTION

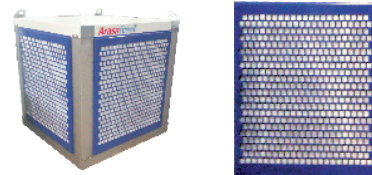
### PROTECTION DE ÉVAPORATION



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	EQUIPO EQUIPMENT MODELE	PVP
AF-FUN-I-20	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA VERTICAL INFERIOR 1150x1150	AF-EV-I-20	365
AF-FUN-S-20	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA VERTICAL SUPERIOR 1150x1150	AF-EV-S-20	375
AF-FUN-H-20	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA HORIZONTAL 1150x1150	AF-EV-H-20	355
AF-FUN-I-34	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA VERTICAL INFERIOR 1500x1500	AF-EV-I-34	480
AF-FUN-S-34	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA VERTICAL SUPERIOR 1500x1500	AF-EV-S-20	475
AF-FUN-H-34	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA HORIZONTAL 1500x1500	AF-EV-H-20	465
AF-FUN-I-50	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA VERTICAL INFERIOR 2140x2140	AF-EV-I-34	515
AF-FUN-S-50	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA VERTICAL SUPERIOR 2140x2140	AF-EV-S-20	540
AF-FUN-H-50	FUNDA EVAPORATIVO SALIDA HORIZONTAL 2140x2140	AF-EV-H-20	530

### ACCESORIOS / ACCESORIES / ACCESOIRES

#### PREFILTROS PREFILTERS PRÉFILTRES



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	EQUIPO EQUIPMENT MODELE	PVP
S/I-20. 4 PREFILTROS 1000. H-20 3 PREFILTROS.			
S/I-34. 8 PREFILTROS 1800. H-34 6 PREFILTROS.			
S/I-34. 12 PREFILTROS 2140. H-50 9 PREFILTROS.			
AF-PFG2-20	PREFILTRO DE POLVO 1100. UNIDAD	AF-EV-20	68
AF-PFG2-34	PREFILTRO DE POLVO 1800. UNIDAD	AF-EV-34	88
AF-PFG2-50	PREFILTRO DE POLVO 1800. UNIDAD	AF-EV-50	88

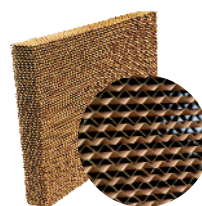
### REPUESTOS / PARTS / PIÈCES

#### BOMBAS - BOYAS - KIT DE VACIADO - VÁLVULAS PUMPS - BUOYS - DRAIN KIT - VALVES POMPE - BOUÉES - KIT DE VIDANGE - VANNES



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	EQUIPO EQUIPMENT MODELE	PVP
AF-BOYA	BOYA NIVEL 3/4". PVC	TODOS	25
AF-KITAUT	KIT AUTOMATICO DE VACIADO Y LLENADO.	TODOS	328
AF-KIT-VAL	CONJUNTO VALVULAS LLENADO-VACIADO	TODOS	125
AF-LAT-600	LATIGUILLO INOX ENTRADA AGUA 3/4".	TODOS	20
AF-EV-B-220	BOMBA AUTOASPIRANTE EVAPORATIVO MONOFASICA	TODOS	188
AF-EV-B-380	BOMBA AUTOASPIRANTE EVAPORATIVO TRIFASICA	TODOS	258

#### REJILLAS Y PANEL HUMECTANTE PANEL GRIDS AND MOISTURIZER PANNEAU DE GRILLES ET HYDRATANT D'AIR



MODELO MODEL MODELE	DENOMINACION DENOMINATION DENOMINATION	MODELO PLENUN MODEL PLENUM MODELE PLENUM	PVP HS ALUMINIO	PVP HD ALUMINIO
HS -SIMPLE DEFLEXION / SINGLE DEFLECTION / DÉFLEXION SIMPLE HD -DOBLE DEFLEXION / DOUBLE DEFLECTION / DÉFLEXION DOUBLE				
AF-REJ-G-20	REJILLA AF-REJ-1000. UNITARIO. UNIDAD	AF-EV-20	H- 3 I/S -4 R	45
AF-REJ-X-20	REJILLA AF-REJ-1000. INOXIDABLE. UNIDAD	AF-EVX-20	H- 3 I/S -4 R	135
AF-REJ-G-34	REJILLA AF-REJ-1800. UNITARIO.	AF-EV-34/50	H- 6/9 I/S -8/12 R	55
AF-REJ-X-34	REJILLA AF-REJ-1800. INOXIDABLE. UNIDAD	AF-EVX-34/50	H- 6/9 I/S -8/12 R	165
AF-K-2000	PANEL DE CELULOSA 2000x600x100. UNIDAD	TODOS	---	59
AF-K-1800	PANEL DE CELULOSA 1800x600x100. UNIDAD	AF-EV-34	H- 6/9 I/S -8/12 R	54
AF-K-1000	PANEL DE CELULOSA 1000x600x100. UNIDAD	AF-EV-20	H- 3 I/S -4 R4	3
AF-K-1003	PANEL DE CELULOSA 1000x300x100. UNIDAD	AF-EV-20	H- 3 I/S -4 R	17



## MÓDULOS EVAPORATIVOS / EVAPORATIVE MODULES / MODULES ÉVAPORATIFS



### MODELOS DE FALDÓN SERIE AF-MKF FLAP MODELS FH AND AF-MKF SERIES MODÈLES DE CHAMBRANLE SÉRIE AF-MKF

Modelo Model Modèle	Sup. humec. Humec. useful Sup. humect. m <sup>2</sup>	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm			Nº Panel Nº Pad Nº Panx	AF-MFK-G PVP	AF-MFK-I PVP	AF-MFK-X PVP
		ALTO Height Haut	ANCHO Width Largeur	FONDO Background Fon				
A-MFK-110	1,08	1.080	1.610	350	2	<b>512</b>	<b>635</b>	<b>915</b>
	1,62	1.080	2.050	350	3	<b>639</b>	<b>786</b>	<b>1.143</b>
	2,16	1.080	2.690	350	4	<b>765</b>	<b>968</b>	<b>1.410</b>
	2,70	1.080	3.330	350	5	<b>966</b>	<b>1.216</b>	<b>1.734</b>
	3,24	1.080	3.970	350	6	<b>1.092</b>	<b>1.372</b>	<b>1.941</b>
	3,78	1.080	4.610	350	7	<b>1.217</b>	<b>1.529</b>	<b>2.202</b>
A-MFK-160	7,32	1.080	5.250	350	8	<b>1.343</b>	<b>1.683</b>	<b>2.430</b>
	1,68	1.580	1.610	350	2	<b>584</b>	<b>753</b>	<b>1.031</b>
	2,52	1.580	2.050	350	3	<b>737</b>	<b>946</b>	<b>1.296</b>
	3,36	1.580	2.690	350	4	<b>935</b>	<b>1.205</b>	<b>1.568</b>
	4,20	1.580	3.330	350	5	<b>1.080</b>	<b>1.376</b>	<b>1.963</b>
	5,04	1.580	3.970	350	6	<b>1.232</b>	<b>1.574</b>	<b>2.208</b>
A-MFK-200	5,88	1.580	4.610	350	7	<b>1.383</b>	<b>1.772</b>	<b>2.511</b>
	6,72	1.580	5.250	350	8	<b>1.534</b>	<b>1.967</b>	<b>2.775</b>
	2,16	1.980	1.610	350	2	<b>636</b>	<b>815</b>	<b>1.368</b>
	3,24	1.980	2.050	350	3	<b>804</b>	<b>1.028</b>	<b>1.731</b>
	4,32	1.980	2.690	350	4	<b>977</b>	<b>1.277</b>	<b>2.098</b>
	5,40	1.980	3.330	350	5	<b>1.142</b>	<b>1.469</b>	<b>2.608</b>
A-MFK-200	6,48	1.980	3.970	350	6	<b>1.314</b>	<b>1.692</b>	<b>2.949</b>
	7,56	1.980	4.610	350	7	<b>1.486</b>	<b>1.911</b>	<b>3.347</b>
	8,64	1.980	5.250	350	8	<b>1.715</b>	<b>2.184</b>	<b>3.713</b>

### MODELOS CORRIDOS SERIE AF-MKEC SLIDING MODELS SERIES AF-MKEC MODÈLES COURRANTSE SÉRIE AF-MKEC



Modelo Model Modèle	Sup. humec. Humec. useful Sup. humect. m <sup>2</sup>	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm			Nº Panel Nº Pad Nº Panx	AF-MFK-G PVP	Por cada 5 paneles más By each 5 panels more Par chaque 5 panneaux plus
		ALTO Height Haut	ANCHO Width Largeur	FONDO Background Fon			
A-MKEC-110	2,7	1.080	3.000	105	5	445	415
A-MKEC-160	4,2	1.080	3.000	105	5	535	490
A-MKEC-200	5,64	1.080	3.000	105	5	605	545

### KIT IMPULSION – DESAGÜE – BOMBA / KIT DRIVE - DRAINAGE – PUMP / DRIVE KIT - DRAINAGE – POMPE MODELO / MODEL / MODELE

KIT IMPULSION AF-MKEC LTR	KIT IMPULSION AF-MKEC CTR	KIT IMPULSION AF-MKEC ESQ	KIT IMPULSION AF-MKEC LIN	KIT BOMBA AF-MKEC	KIT BOMBA AF-MKEC (25>30P)	KIT DESAGÜE AF-MKEC	KIT DESAGÜE AF-MKEC (25>30P)
<b>42</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>182</b>	<b>265</b>	<b>18</b>	<b>110</b>

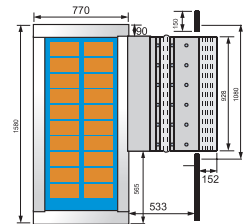
## MÓDULOS EVAPORATIVOS / EVAPORATIVE MODULES / MODULES ÉVAPORATIFS



### MODELOS INOXIDABLE AF-COMPAK AF-COMPAK STAINLESS STEEL AF-COMPAK ACIER INOXYDABLE

Modelo Model Modèle	Sup. humec. Humec. usefuf Sup. humect. m <sup>2</sup>	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm			Nº Panel Nº Pad Nº Panx	PVP
		ALTO Height Haut	ANCHO Width Largeur	FONDO Background Fon		
AF-COMPAK MPK-2/110 BI	1,08	1.055	1.205	350	2	550
AF-COMPAK MPK-2/160 BI	1,68	1.555	1.205	350	2	635
AF-COMPAK MPK-2/200 BI	2,16	1.955	1.205	350	2	695
AF-COMPAK MPK-3/110 BI	1,62	1.055	1.805	350	3	685
AF-COMPAK MPK-3/160 BI	2,52	1.555	1.805	350	3	790
AF-COMPAK MPK-3/200 BI	3,24	1.955	1.805	350	3	865
AF-COMPAK MPK-4/110 BI	2,16	1.055	2.405	350	4	885
AF-COMPAK MPK-4/160 BI	3,36	1.555	2.405	350	4	1.025
AF-COMPAK MPK-4/200 BI	4,32	1.955	2.405	350	4	1.110

### SERIE M-CTVK, MODELOS TIPO CASETA SALIDA LATERAL CON VENTILADOR HOUSING TYPE MODEL, DOUBLE HOUSING, M-CTVK SERIES. SIDE OUTLET WITH FAN SÉRIE M-CTVK TYPE MODÈLE POSTE, DOUBLE POSTE. SORTIE LATÉRALE AVEC VENTILATEUR



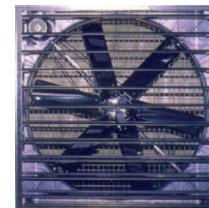
Modelo Model Modèle	Sup. humec. Humec. usefuf Sup. humect. m <sup>2</sup>	Nº Panel Nº Pad Nº Panx	CAUDAL AIRFLOW DEBIT m <sup>3</sup> /h	Dimensiones Dimensions Dimensions HxAxFmm	GALVA PVP	INOX PVP	INOX-INOX PVP
GALVA: GALVANIZADO. GALVANIZED. GALVANISÉ.							
INOX: BANDEJA ACERO INOXIDABLE. STAINLESS STEEL TRAY. PLATEAU ACIER INOXYDABLE.							
INOX-INOX: INOXIDABLE. STAINLESS ONE. INOXYDABLE							
AF-MCTVK-(1-2-1) 160-0,50/ BI	3,36	4	16.000	1375x1580x770	1.390	1.610	3.340
AF-MCTVK-(1-2-1) 160-0,75/ BI	3,36	4	18.000	1375x1580x770	1.395	1.620	3.345
AF-MCTVK-(1-2-1) 160-0,50M/ BI	3,36	4	16.000	1375x1580x770	1.465	1.640	3.380
AF-MCTVK-(1-2-1) 160-0,75M/ BI	3,36	4	18.000	1375x1580x770	1.470	1.650	3.385

### SERIE M-CTK, MODELOS TIPO CASETA HOUSING TYPE MODEL, DOUBLE HOUSING, M-CTK SERIES SÉRIE M-CTK TYPE MODÈLE POSTE, DOUBLE POSTE



Modelo Model Modèle	Sup. humec. Humec. usefuf Sup. humect. m <sup>2</sup>	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm	Nº Panel Nº Pad Nº Panx	AF-MFK-G PVP	AF-MFK-I PVP	AF-MFK-X PVP
		ALTO Height Haut	ANCHO Width Largeur	FONDO Background Fon		
AF-MCTK-G: CONSTRUCCION GALVANINADO. CONSTRUCTION GALAVANIZED. CONSTRUCTION GALVANISÉ.						
AF- MCTK -I: BANDEJA (DEPOSITO) GALVANIZADO. TRAY (TANK) STAINLESS STEEL. BAC (TANK) INOXYDABLE.						
AF- MCTK -X: CONSTRUCCION INOXIDABLE AISI-304. CONSTRUCTION STAINLESS STEEL AISI-304. CONSTRUCTION INOXYDABLE AISI-304.						
A-MCTK-(1-4-1) 200 BI	1,08	1.981	1.610	770	6	1.330
A-MCTK-(1-5-1) 200 BI	1,62	1.981	2.050	770	7	1.530
A-MCTK-(1-6-1) 200 BI	7,32	1.981	5.250	770	8	1.640

## EQUIPOS DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN VENTILATION-EXTRACTION EQUIPMENTS / APPAREILS DE VENTILATION-EXTRACTION



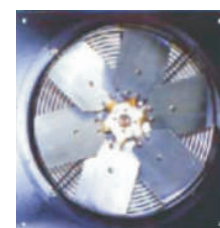
### SERIE DR GRAN CAUDAL CON PERSIANA DR SERIES LARGE FLOW WITH SHUTTER SÉRIE DR GRAND DÉBIT AVEC VOLET

Modelo Model Modèle	Sup. humec. Humec. usefull Sup. humect. m <sup>2</sup>	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm			Motor Motor Moteur Moteur	Caudal de aire Air flow volume Débit d'air (max.-min.) m <sup>3</sup> /h	PVP
		ALTO Height Haut	ANCHO Width Largeur	FONDO Background Fon			
DR-925-050	48	925	925	383	0,37	16.000 / 17.000	<b>580</b>
DR-925-075	48	925	925	383	0,55	18.000 / 19.000	<b>600</b>
DR-1125-075	64	1.125	1.125	383	0,55	29.000 / 30.500	<b>620</b>
DR-1125-100	66	1.125	1.125	383	0,75	32.000 / 33.000	<b>640</b>
DR-1375-100	87	1.375	1.375	416	0,75	38.000 / 40.000	<b>660</b>
DR-1375-150	90	1.375	1.375	416	1,10	43.000 / 49.500	<b>680</b>



### PLENUM DE ASPIRACIÓN PARA INSTALACIONEN CUBIERTA SUCTION PLENUM FOR INSTALLATION ON ROOF PLÉNUM D'ASPIRATION POUR INSTALLATION COUVERTE

Modelo Model Modèle	Peso Wheight Poids Kg	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm			Mod. Vent. Model fan Mod. Ventilateur	Calva PVP	Inox PVP
		ALTO Height Haut	ANCHO Width Largeur	FONDO Background Fon			
KIT-TDR-925	75	925	925	400	DR-925	<b>340</b>	<b>620</b>
KIT-TDR-1125-050	88	1.125	1.125	600	DR-1125	<b>420</b>	<b>795</b>
KIT-TDR-1375-200	105	1.375	1.375	800	DR-1375	<b>490</b>	<b>955</b>



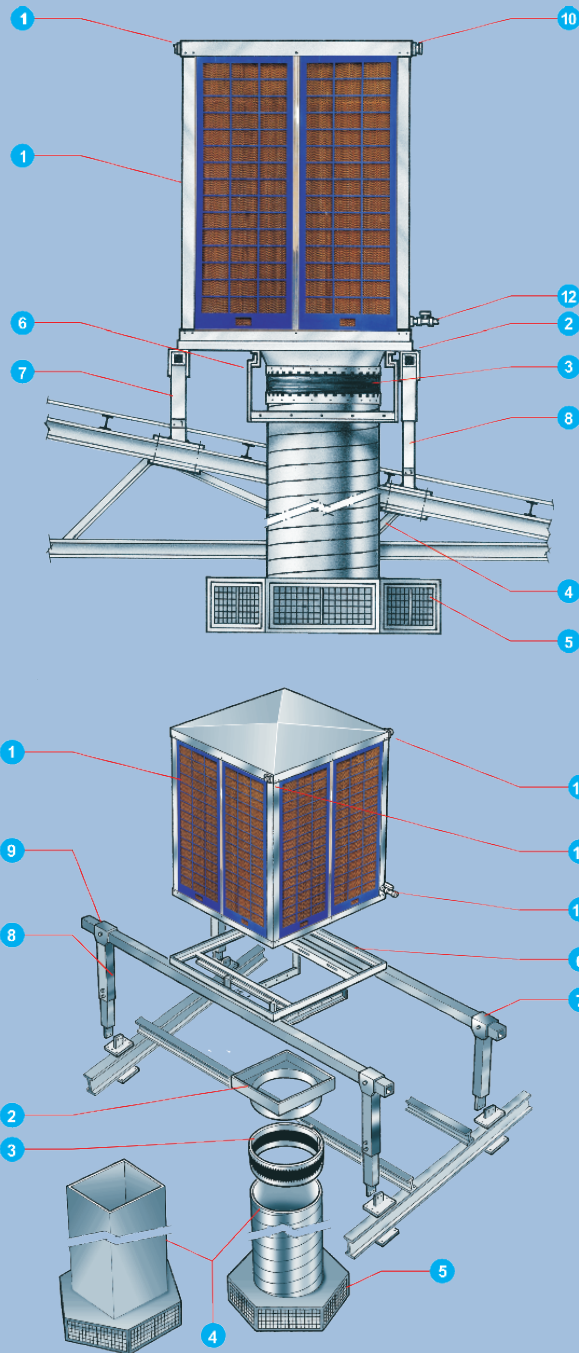
### SERIE LP-AP TRANSMISIÓN DIRECTA LP-AP SERIES. DIRECT TRANSMISSION SÉRIE LP-AP. TRANSMISSION DIRECTE

Modelo Model Modèle	Velocidad Speed Vitesse RPM	Motor Motor Moteur	Caudal de aire Air flow volume Débit d'air (max.-min.) m <sup>3</sup> /h	Presión Pressure Presion (min-max) Pa	Nivel sonoro Sound level Niveau sonore Db(A)	PVP
LP-AP-354-0,18	1.400	0,18	1.000/3.000	16/75	66	<b>245</b>
LP-AP-354-0,18M	1.400	0,18	1.000/3.000	16/75	66	<b>250</b>
LP-AP-404-0,18	1.400	0,18	2.000/4.500	15/140	68	<b>275</b>
LP-AP-404-0,18M	1.400	0,18	2.000/4.500	15/140	68	<b>290</b>
LP-AP-454-0,25	1.400	0,25	2.250/5.500	15/190	70	<b>325</b>
LP-AP-454-0,25M	1.400	0,25	2.250/5.500	15/190	70	<b>340</b>
LP-AP-504-0,37	1.400	0,37	3.500/8.000	40/220	70	<b>405</b>
LP-AP-504-0,37M	1.400	0,37	3.500/8.000	40/220	70	<b>425</b>
LP-AP-554-0,55	1.400	0,55	6.500/12.000	10/120	74	<b>465</b>
LP-AP-554-0,55M	1.400	0,55	6.500/12.000	10/120	74	<b>495</b>

**Detalle de una instalación sobre cubierta con salida de aire por Plenum (difusor)**

**Detail of an installation on roof with air outlet by Plenum (diffuser)**

**Détail d'une installation sur toiture avec sortie d'air par Plénum (diffuseur)**



**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

1. Acondicionador evaporativo ARASAF-COOL.
2. Embocadura: Con reducción  $\emptyset$  o  $\square$ .
3. Acoplamiento elástico (lona antivibratoria).
4. Conducto acero galvanizado  $\emptyset$  o  $\square$ .
5. Plenum difusor con rejillas.
6. Bancada especial instalación encubierta.

**Estructura en cubierta**

7. Pilar fijo (2).
8. Pilar telescópico (2).
9. Barra soporte bancada (2).

**Accesorios**

10. Interruptor de emergencia.
11. Dispositivo de seguridad.
12. Conexión agua red  $\emptyset$  1/2".



**CONSTRUCTION CHARACTERISTICS**

1. ARASAF-COOL evaporative air cooler.
2. Outlet: With reduction  $\emptyset$  o  $\square$ .
3. Elastic coupling (anti-vibration canvas).
4. Galvanised steel ducts  $\emptyset$  o  $\square$ .
5. Diffuser plenum with grilles. pg. 55
6. Special bedframe for roof installation.

**Structure on roof**

7. Fixed pillar (2).
8. Telescopic pillar (2).
9. Bedframe support bar (2).

**Accessories**

10. Emergency switch.
11. Safety device.
12. Main water connection  $\emptyset$  1/2".



**CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES**

1. Conditionneur evaporation ARASAF-COOL
2. Embouchure: Avec réduction  $\emptyset$  o  $\square$ .
3. Accouplement élastique (manchette antivibratoire).
4. Conduit acier galvanisé  $\emptyset$  o  $\square$ .
5. Plénum diffuseur avec grilles.
6. Banc spécial installation sur toiture.

**Structure sur toiture**

7. Pilier fixe (2).
8. Pilier télescopique (2).
9. Barre support banc (2).

**Accessoires**

10. Interrupteur d'urgence.
11. Dispositif de sécurité.
12. Connexion réseau d'eau 1/2".

**Arasaf**<sup>®</sup>  
**CLIMATIZACIÓN**

Póligono Proalca, nave 103. 50420 Cadrete (Zaragoza)  
Tel. 00 34 976 12 56 56 / Fax 00 34 976 12 56 55  
E-mail: comercial@arasaf.com  
www.arasaf.com

Otros productos Arasaf

