

#### Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



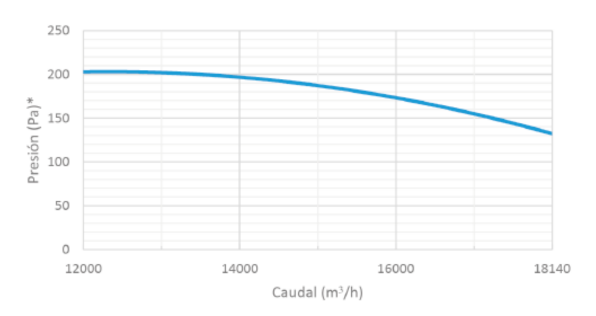
	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES
DÉBIT D'AIR	Débit d'air	m³/h	18.140
DEBIT D AIK	Pression statique disponible	Pa	100
	Puissance nominale	kW	3,00
	Consommation nominale	А	6,33 A (400V III) 11,50 A (230V III)
MOTEUR	Vitesses	Unités	1 vitesse / variateur de fréquence
	Tension électrique	V/Phases/Hz	400/III/50 Hz
	Type de régulation	-	1 vitesse / variateur de fréquence
	Туре	-	Centrifuge
VENTUADELID	Diamètre	mm	-
VENTILADEUR	Vitesse	Rpm	522 (PM-90 PV-250)
	Courroies de transmission	Unités	2 x XPA 1700
	Modèle	-	WILO TM 32/7
	Puissance / Consommation nominale	-	250W / 1,50 A
POMPE	Débit (hauteur 2m)	I/m	115
	Tension	V/Phases/Hz	230/I/50
	Interrupteur de niveau	-	Oui
	Type de panneau	-	5090
	Dimensions	mm	1000x600x100
	Montant	Unités	8
DEED OLD ISSENATIVE	Surface totale du panneau	m <sup>2</sup>	4,80
REFROIDISSEMENT	Vitesse de l'air du panneau	m/s	1,05
	Efficacité du panneau	%	90
	Température de départ (40°C – 30% HR)	°C	26,6 °C
	Préfiltre G4	-	Optionnel
NIVEAU SONORE	Niveau sonore	dB (A) 3m	68
	Électrovanne d'admission	Pouces	½"
CONNEXIONS	Évacuation de l'eau	Pouces	1 ¼"
	Débordement	Pouces	1"
SYSTÈME DE	Vidange automatique	-	Oui
NETTOYAGE	Lampe UV	-	Optionnel
-va= a= a=	Tableau électrique 1 vitesse	-	Optionnel
TYPE DE CONTRÔLE	Tableau électrique Variateur de fréquence	-	Optionnel
	Dimensions générales	Large/Long/Haut	1510x1510x1398mm
DIMENSIONS	Dimensions de la prise de connexion	Large/Long	850x850mm
	Poids à vide / fonctionnement	Kg	350 / 433
CERTIFICATS		-	CE



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



### Prestaciones AD-25 (3 kW)



#### Détails de construction standard

- Bac à eau en polyamide
- Poteaux d'angle et central en acier inoxydable AISI-304.
- Plafond supérieur, grilles d'entrée et de sortie latérale en acier galvanisé avec revêtement en poudre de polyester (version INOX en AISI-304)
- Panneaux de refroidissement type 5090 de 100 mm d'épaisseur
- Groupe Ventilateur centrifuge avec pales avant et cadre galvanisé à chaud
- Système de vidange automatique breveté par MET MANN
- Roulements anticorrosion SCHAEFFLER CORROTECT avec capuchons de protection
- Courroies de transmission QUAD-POWER4 de GATES sans nécessité maintenance
- Pompe à eau WILO IP 68 avec détecteur de niveau
- Moteur électrique à haut rendement IE3 IP 55
- Electrovanne d'entrée normalement fermée
- Système d'ouverture en demi-tour pour l'accès à l'intérieur de l'appareil
- Banc de base avec pieds fournis en standard pour faciliter le transport et l'installation

#### **Fabrication sur mesure**

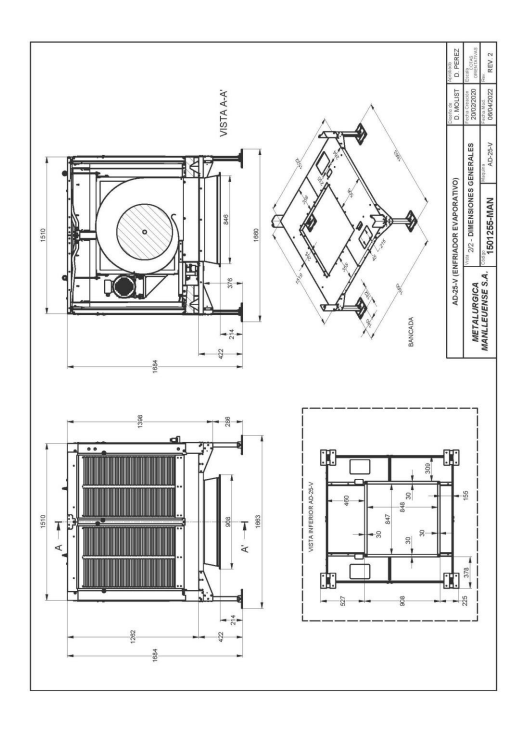
- Filtration de l'air pour se conformer aux réglementations alimentaires BRC
- Débits et pressions d'air sur mesure
- Moteurs ATEX pour environnements explosifs, etc...



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



### Dimensions générales

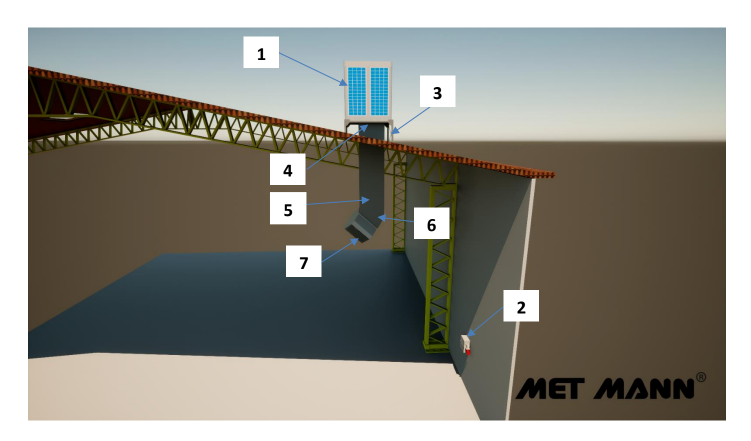




Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



### Installation sur toiture avec diffuseur 3 sorties



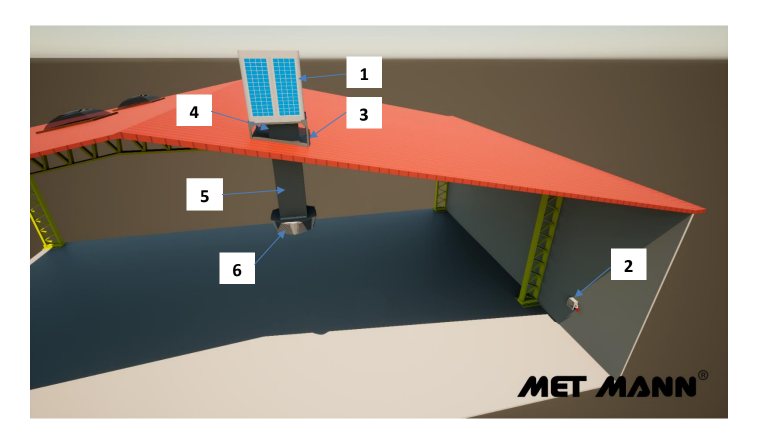
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-25-V-100-030	1	15012551030S	150125510301
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CMS030400	0415CF030400
03	Banc de support KBT-40	1	03091501040	
04	Joint flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585	
05	Section droite TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850	
06	Section courbe TC-40 45°ou 90° (850x850)	1	-	
07	Diffuseur d'air 3 directions DCH-3-40	1	0323150140301	
-	Préfiltre PG4-15	8	04150125G412	04150125G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501101010M	
-	Housse de protection FU-25-V	1	03021502025V	



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



### Installation sur toiture avec diffuseur 6 sorties



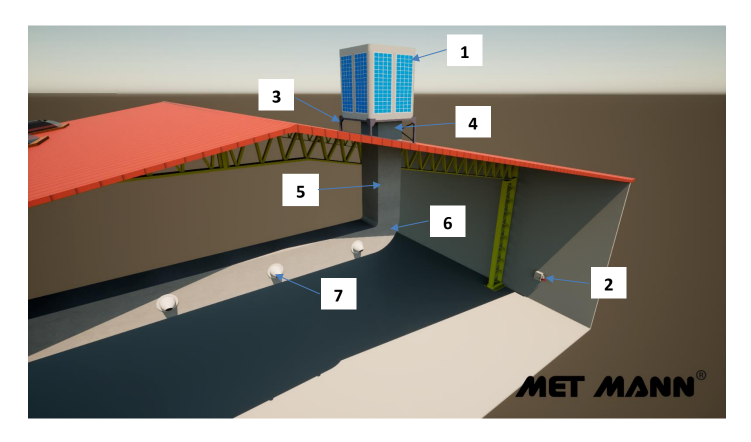
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-25-V-100-030	1	15012551030S	150125510301
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CMS030400	0415CF030400
03	Banc de support KBT-40	1	03091501040	
04	Joint flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585	
05	Section droite TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850	
06	Diffuseur d'air 6 directions DCH-6-40	1	0323150140601	
-	Préfiltre PG4-15	8	04150125G412	04150125G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501101010M	
-	Housse de protection FU-25-V	1	03021502025V	



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



### Installation sur toiture avec buses d'impulsion



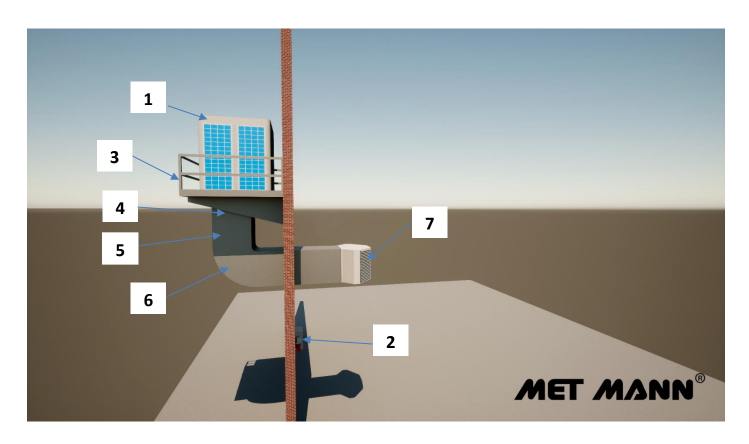
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-25-V-100-030	1	15012551030S	150125510301
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CMS030400	0415CF030400
03	Banc de support KBT-40	1	03091501040	
04	Joint flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585	
05	Section droite TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850	
06	Section courbe 90° TC-850 (850x850)	1	1805TC850	
07	Buses à haute induction CI-300	1	04150PAKCONO	
-	Préfiltre PG4-15	8	04150125G412	04150125G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501101010M	
-	Housse de protection FU-25-V	1	03021502025V	



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



### Installation murale avec diffuseur 3 sorties



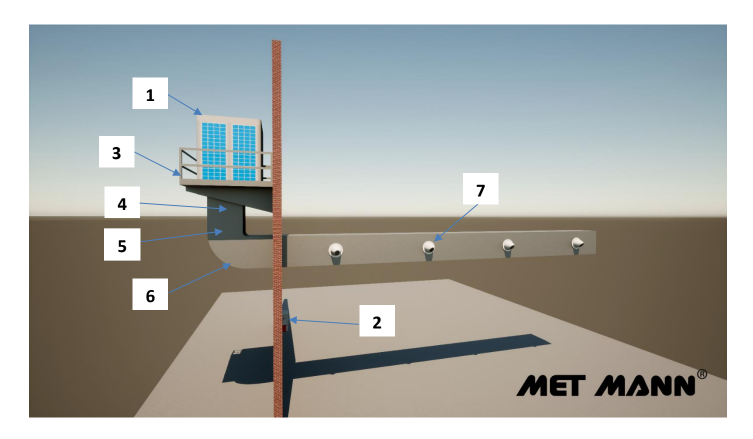
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-25-V-100-030	1	15012551030S	150125510301
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CMS030400	0415CF030400
03	Banc de support KBM-40	1	03091501027	
04	Joint flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585	
05	Section droite TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850	
06	Section courbe 90° TC-850 (850x850)	1	1805TC850	
07	Diffuseur d'air 3 directions DCH-3-40	1	0323150140301	
-	Préfiltre PG4-15	8	04150125G412	04150125G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501101010M	
-	Housse de protection FU-25-V	1	03021502025V	



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



### Installation murale avec buses d'impulsion



POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-25-V-100-030	1	15012551030S	150125510301
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CMS030400	0415CF030400
03	Banc de support KBM-40	1	03091501027	
04	Joint flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585	
05	Section droite TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850	
06	Section courbe 90° TC-850 (850x850)	1	1805TC850	
07	Buses à haute induction CI-300	1	04150PAKCONO	
-	Préfiltre PG4-15	8	04150125G412	04150125G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501101010M	
-	Housse de protection FU-25-V	1	03021502025V	