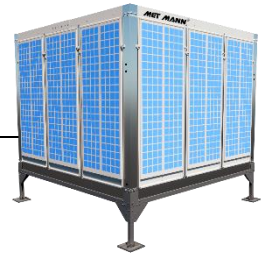


AD-55-V-100-075

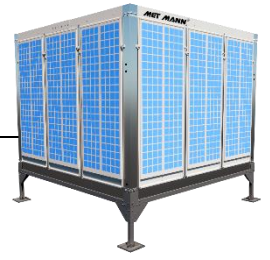
Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



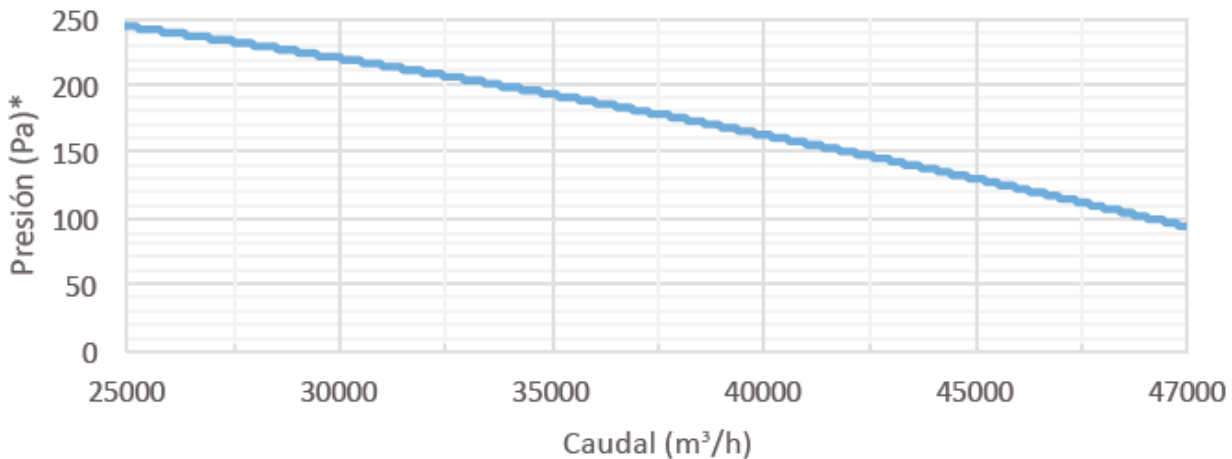
	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES
DÉBIT D'AIR	Débit d'air	m ³ /h	46.922
	Pression statique disponible	Pa	107
MOTEUR	Puissance nominale	kW	7,50
	Consommation nominale	A	14,3 A (400V/50Hz)
	Vitesses	Unités	1 vitesse / variateur de fréquence
	Tension électrique	V/Phases/Hz	400/III/50-60 Hz
	Type de régulation	-	1 vitesse / variateur de fréquence
VENTILADEUR	Type	-	Centrifuge avec pales avant
	Diamètre	mm	-
	Vitesse	Rpm	341 (PM-106 PV-450)
	Courroies de transmission	Unités	3 x QUADPOWER XPA 2800
POMPE	Modèle	-	WILO TM 32/7
	Puissance / Consommation nominale	-	250W / 1,50 A
	Débit (hauteur 2m)	l/m	115
	Tension	V/Phases/Hz	230/I/50
	Interrupteur de niveau	-	Oui
REFROIDISSEMENT	Type de panneau	-	5090
	Dimensions	mm	1500x600x100
	Montant	Unités	12
	Surface totale du panneau	m ²	10,80
	Vitesse de l'air du panneau	m/s	1,20
	Efficacité du panneau	%	89,5
	Température de départ (40°C – 30% HR)	°C	26,6 °C
NIVEAU SONORE	Niveau sonore	dB (A) 3m	71
CONNEXIONS	Électrovanne d'admission	Pouces	½"
	Évacuation de l'eau	Pouces	1 ¼"
	Débordement	Pouces	1"
SYSTÈME DE NETTOYAGE	Vidange automatique	-	Oui
	Lampe UV	-	Optionnel
TYPE DE CONTRÔLE	Tableau électrique 1 vitesse	-	Optionnel
	Tableau électrique Variateur de fréquence	-	Optionnel
DIMENSIONS	Dimensions générales	Large/Long/Haut	2189x2189x1917mm
	Dimensions de la prise de connexion	Large/Long	935x890mm
	Poids à vide / fonctionnement	Kg	565 / 760
CERTIFICATS			CE

AD-55-V-100-075

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



Prestaciones AD-55 (7,5 kW)



Détails de construction standard

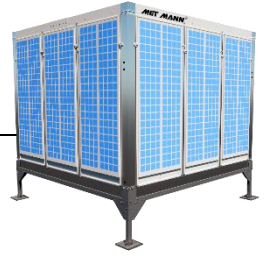
- Bac à eau en acier inoxydable AISI-316
- Poteaux d'angle et central en acier inoxydable AISI-304.
- Plafond supérieur, grilles d'entrée et de sortie latérale en acier galvanisé avec revêtement en poudre de polyester (version INOX en AISI-304)
- Panneaux de refroidissement type 5090 de 100 mm d'épaisseur
- Groupe Ventilateur centrifuge avec pales avant et cadre galvanisé à chaud
- Système de vidange automatique breveté par MET MANN
- SCHAEFFLER DUROTECT roulements résistants à la corrosion 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

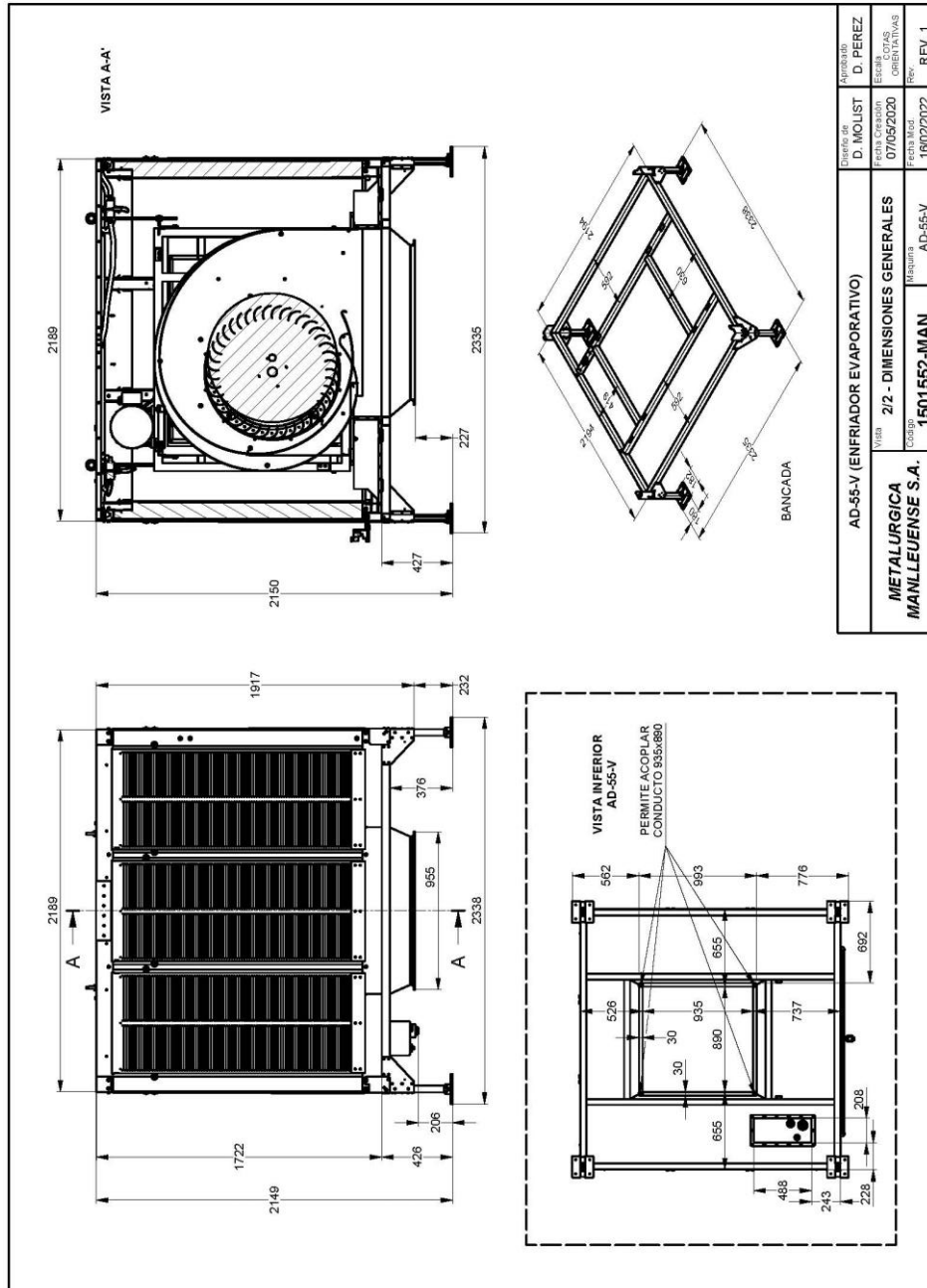
- Filtration de l'air pour se conformer aux réglementations alimentaires BRC
- Débits et pressions d'air sur mesure
- Moteurs ATEX pour environnements explosifs, etc...

AD-55-V-100-075

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure

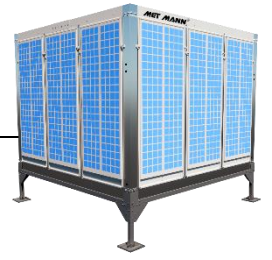


Dimensions générales

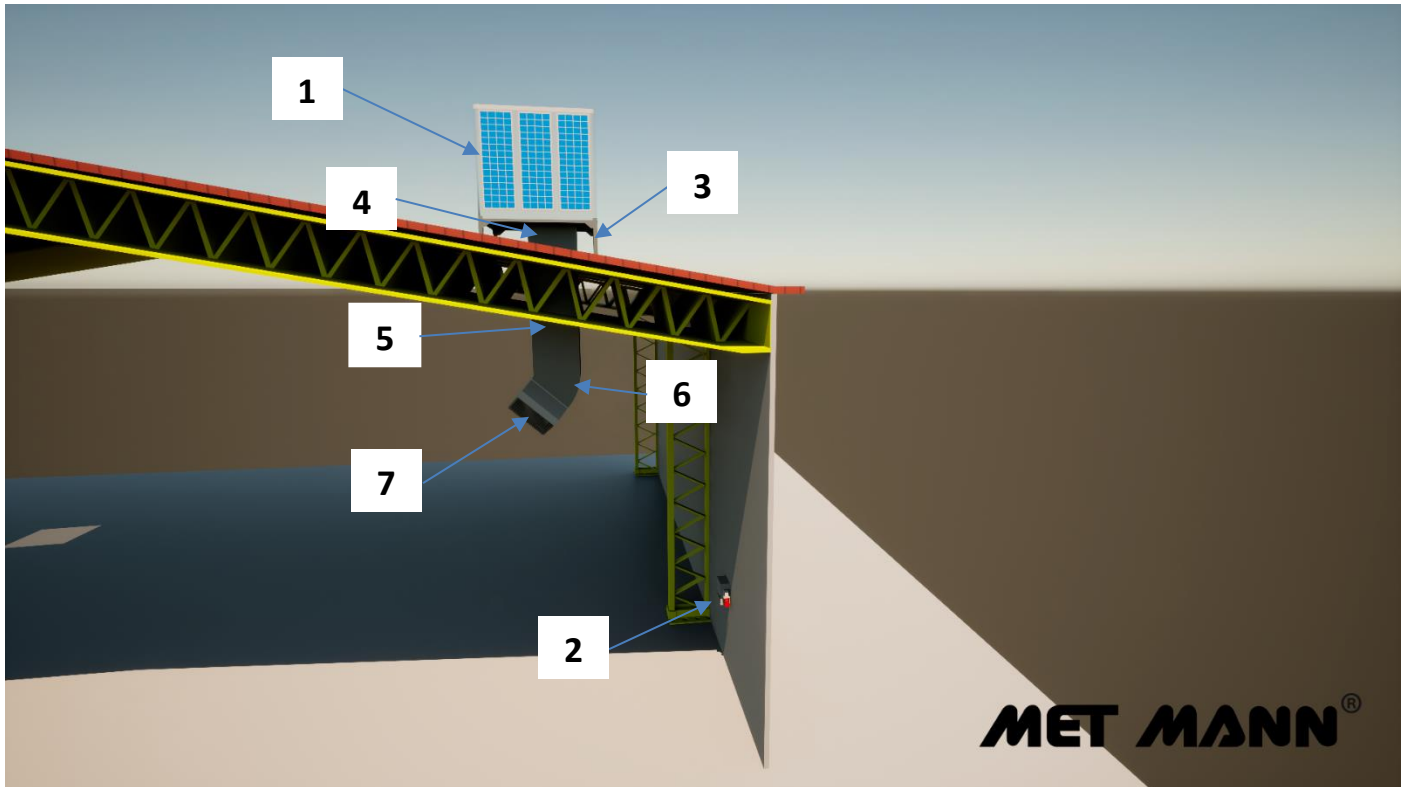


AD-55-V-100-075

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



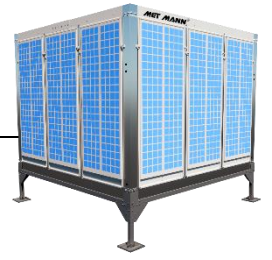
Installation sur toiture avec diffuseur 3 sorties



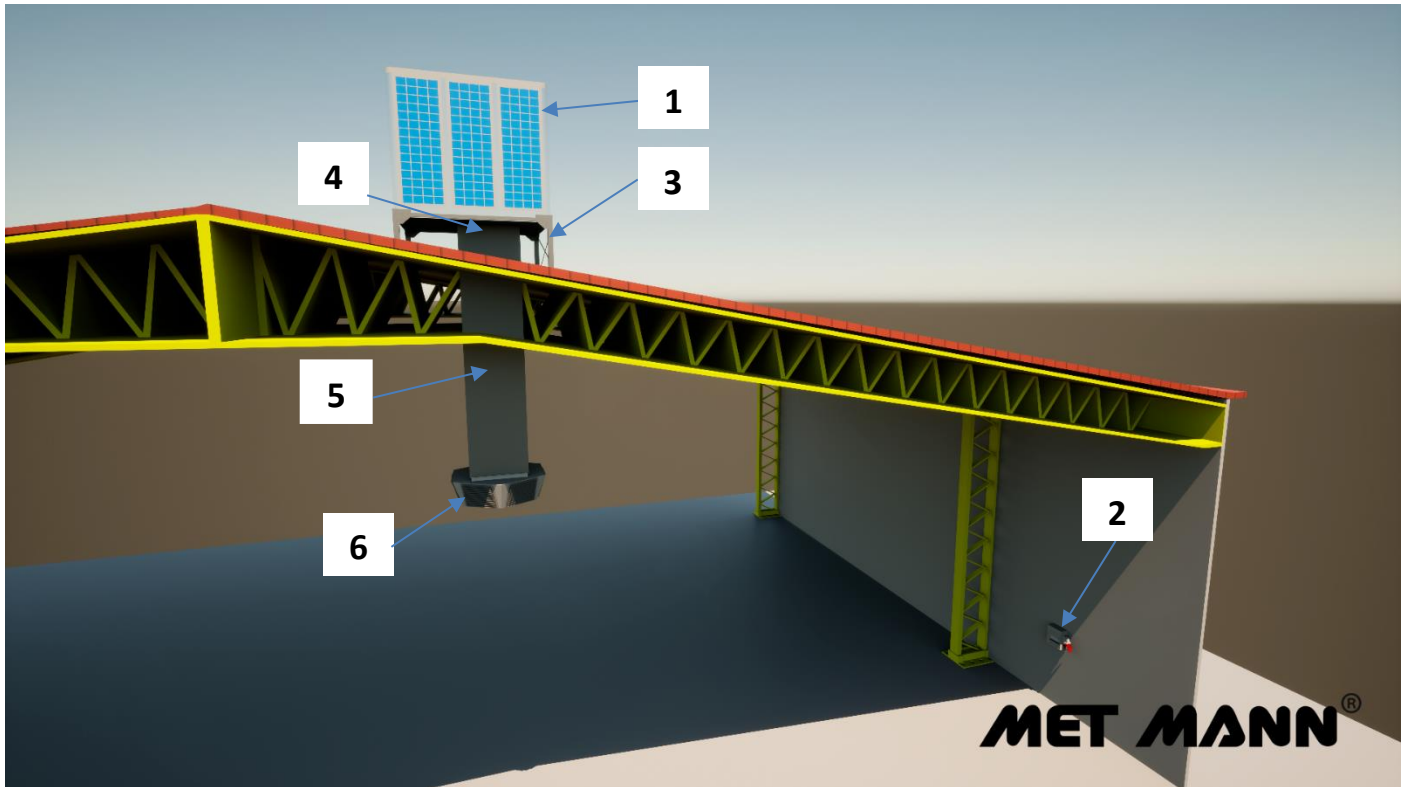
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-55-V-100-075	1	15015521075S	15015521075I
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CET075400	0415CF075400
03	Banc de support	1	NO DISPONIBLE	
04	Joint flexible JE-55 (935x890)	1	1805AV9389	
05	Section droite TR-55 (935x890x1000)	1	1805TR55	
06	Section courbe TC-55 45° ou 90° (935x890)	1	-	
07	Diffuseur d'air à 3 directions DCH-3-55	1	0323150155301	
-	Préfiltre PG4-40	12	04150140G412	04150140G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501102020M	
-	Housse de protection FU-55-V	1	030215020551	

AD-55-V-100-075

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



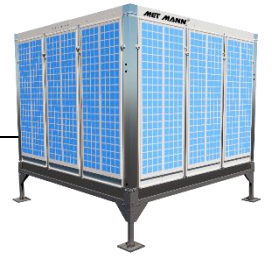
Installation sur toiture avec diffuseur 6 sorties



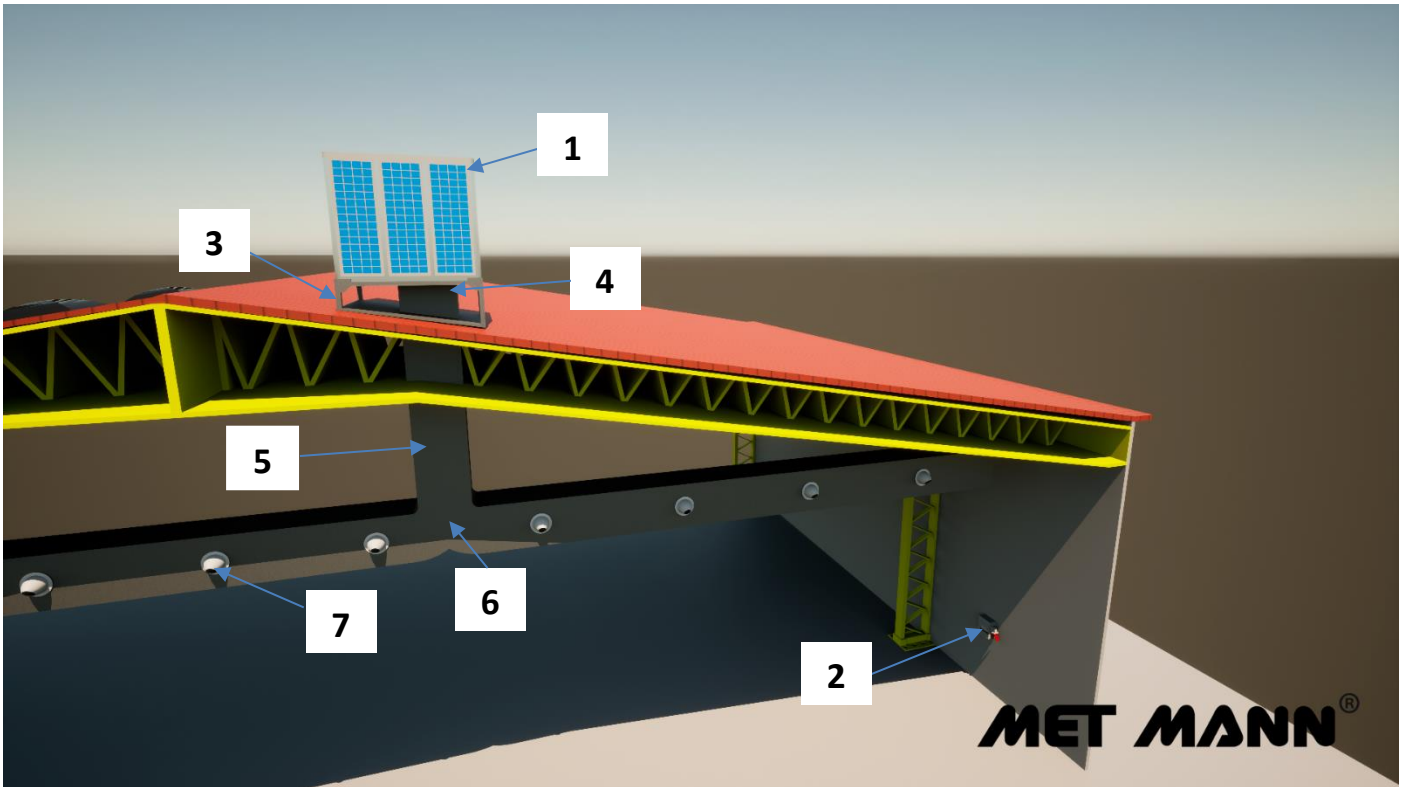
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-55-V-100-075	1	15015521075S	15015521075I
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CET075400	0415CF075400
03	Banc de support	1	NO DISPONIBLE	
04	Joint flexible JE-55 (935x890)	1	1805AV9389	
05	Section droite TR-55 (935x890x1000)	1	1805TR55	
06	Diffuseur d'air à 6 directions DCH-6-55	1	0323150155601	
-	Préfiltre PG4-40	12	04150140G412	04150140G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501102020M	
-	Housse de protection FU-55-V	1	030215020551	

AD-55-V-100-075

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



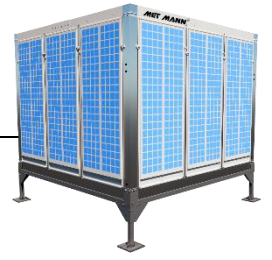
Installation sur toiture avec buses d'impulsion



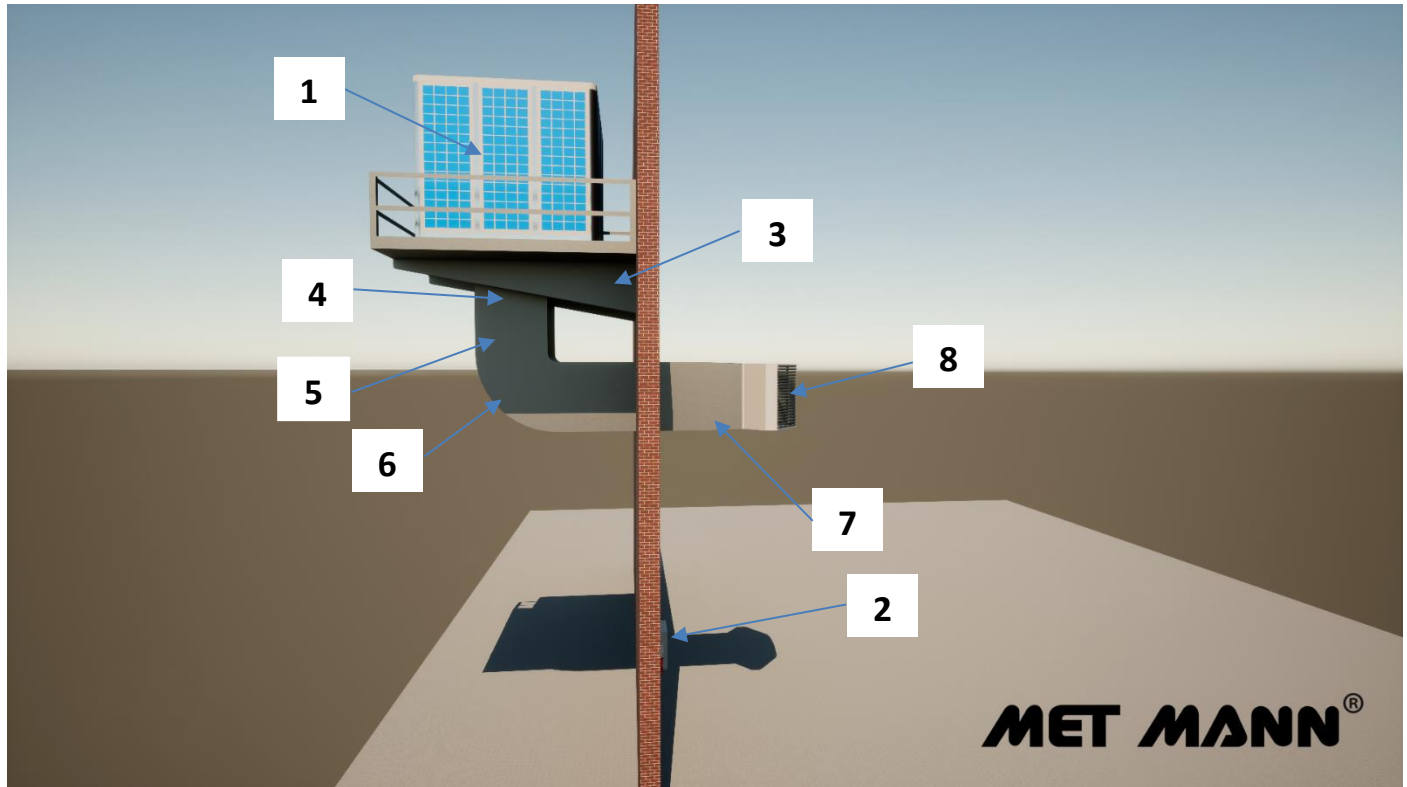
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-55-V-100-075	1	15015521075S	15015521075I
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CET075400	0415CF075400
03	Banc de support	1	NO DISPONIBLE	
04	Joint flexible JE-55 (935x890)	1	1805AV9389	
05	Section droite TR-55 (935x890x1000)	1	1805TR55	
06	Section courbe ou pantalon	1	-	
07	Buses à haute induction CI-300	1	04150PAKCONO	
-	Préfiltre PG4-40	12	04150140G412	04150140G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501102020M	
-	Housse de protection FU-55-V	1	030215020551	

AD-55-V-100-075

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



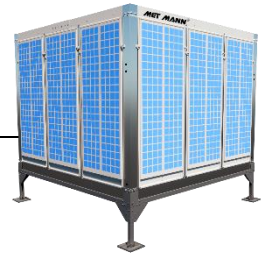
Installation murale avec diffuseur 3 sorties



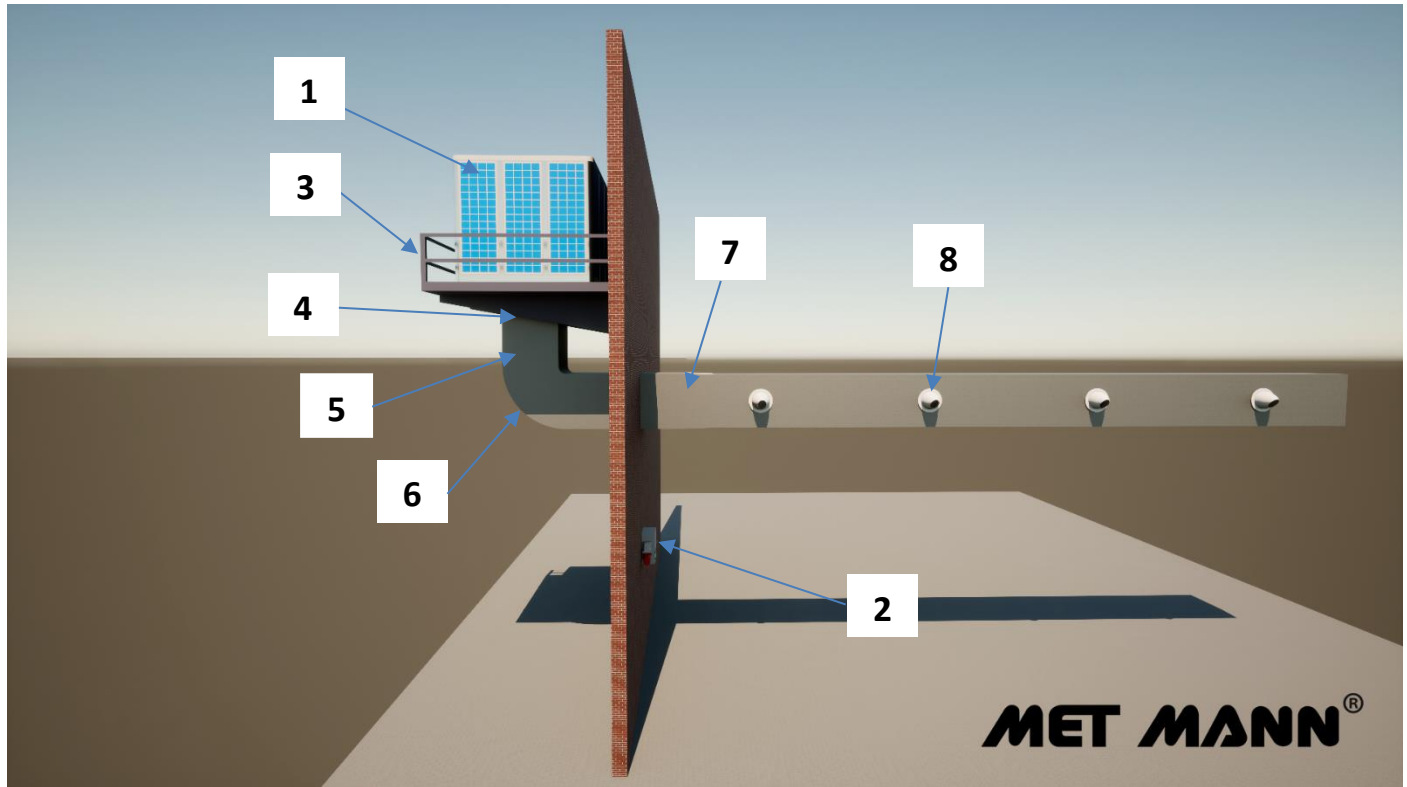
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-55-V-100-075	1	15015521075S	15015521075I
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CET075400	0415CF075400
03	Banc de support	1	NO DISPONIBLE	
04	Joint flexible JE-55 (935x890)	1	1805AV9389	
05	Section droite TR-55 (935x890x1000)	1	1805TR55	
06	Section courbe 90° TC-55 (935x890)	1	-	
07	Accouplement (937x890/900x900)	1	180590907976	
08	Diffuseur d'air à 3 directions DCH-3-55	1	0323150155301	
-	Préfiltre PG4-40	12	04150140G412	04150140G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501102020M	
-	Housse de protection FU-55-V	1	030215020551	

AD-55-V-100-075

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air inférieure



Installation murale avec buses d'impulsion



POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-55-V-100-075	1	15015521075S	15015521075I
02	Panneau électrique 1 vitesse / variateur de fréquence	1	0415CET075400	0415CF075400
03	Banc de support	1	NO DISPONIBLE	
04	Joint flexible JE-55 (935x890)	1	1805AV9389	
05	Section droite TR-55 (935x890x1000)	1	1805TR55	
06	Section courbe 90° TC-55 (935x890)	1	-	
07	Accouplement (937x890/900x900)	1	180590907976	
08	Buses à haute induction CI-300	1	04150PAKCONO	
-	Préfiltre PG4-40	12	04150140G412	04150140G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501102020M	
-	Housse de protection FU-55-V	1	030215020551	