

AD-55-VS-100-092



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure

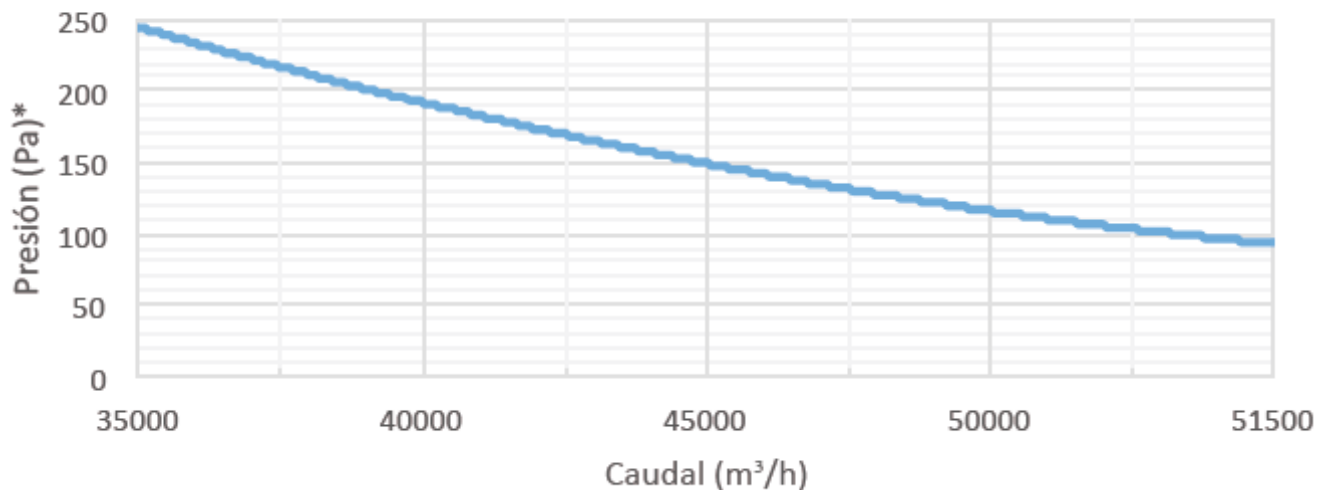
	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES
DÉBIT D'AIR	Débit d'air	m ³ /h	50.869
	Pression statique disponible	Pennsylvanie	104
MOTEUR	Puissance nominale	kW	9,20
	Consommation nominale	A	17,8 A (400V/50Hz)
	Vitesses	Unités	1 variateur de vitesse / fréquence
	Tension électrique	V/Phases/Hz	400/III/50-60 Hz
	Type de régulation	-	1 variateur de vitesse / fréquence
VENTILATEUR	Type	-	Centrifuge avec pales avant
	Diamètre	Millimètre	-
	Vitesse	tr/min	360 (PM-112 PV-450)
	Courroies de transmission	Unités	3 x QUADPOWER XPA 2430
POMPE À EAU	Modèle	-	WILO TM 32/7
	Puissance / Consommation nominale	-	250W / 1,50 A
	Débit (hauteur 2m)	l/m	115
	Souche	V/Phases/Hz	230/l/50
	Commutateur 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	SP	1,30
	Efficacité du panneau	%	89,0
	Consommation d'eau (40°C – 30% HR)	l/h	314
	Température de départ (40°C – 30% HR)	°C	26,7 °C
Préfiltre G4	-	Optionnel	
NIVEAU SONORE	Niveau sonore	dB(A) 3m	73
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 hors tout	Long/large/haut	2189x2189x1991mm
	Dimensions de la prise de connexion	Long/Large	935x890mm
	Poids à vide / fonctionnement	kg	575 / 770
CERTIFICATS			CE

AD-55-VS-100-092

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure



Prestaciones AD-55 (9,2 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 DUROTECH 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

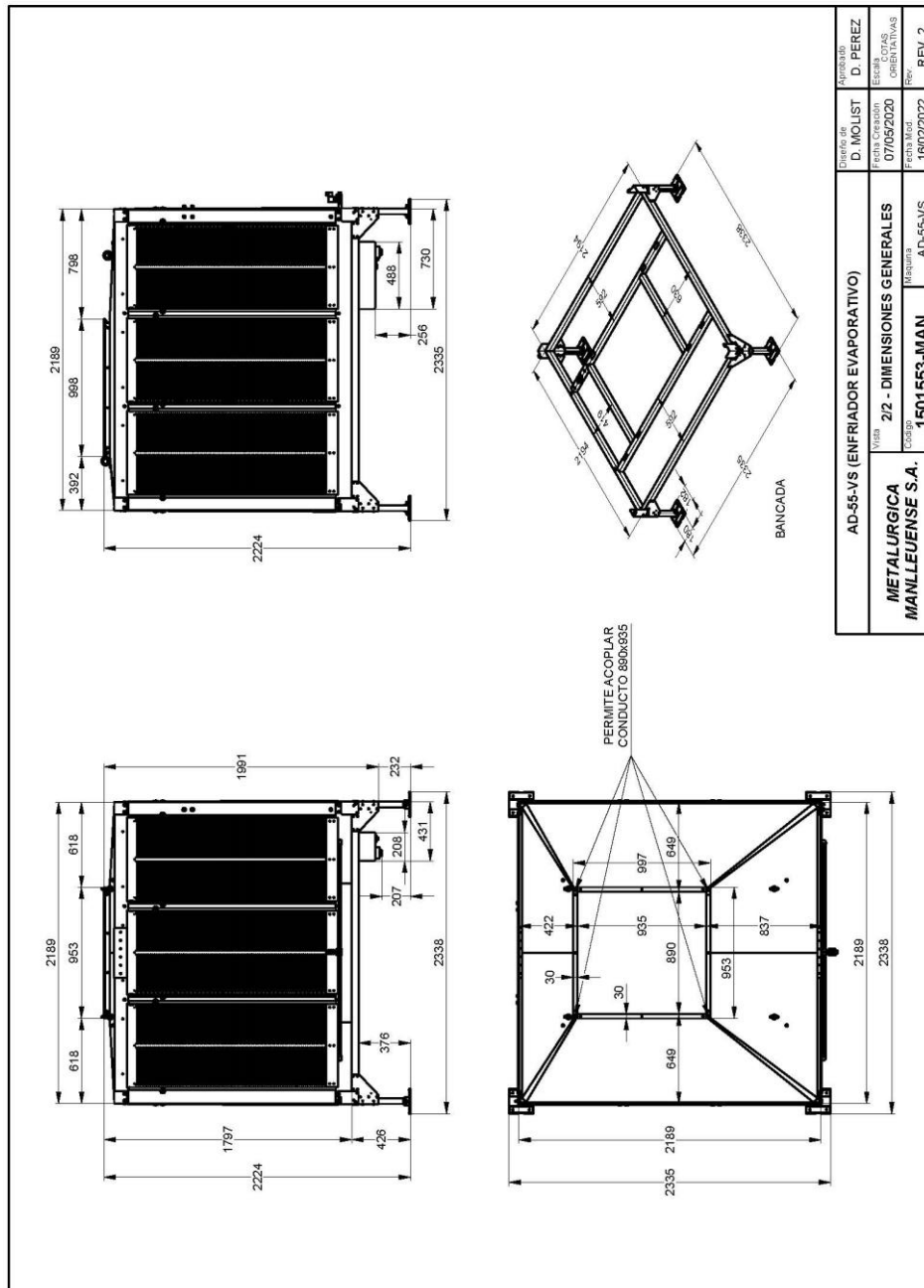
- Filtration de l'air pour se conformer aux réglementations alimentaires BRC
- Débits et pressions d'air sur mesure
- Moteurs ATEX pour environnements explosifs, etc...

AD-55-VS-100-092

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure



Dimensions générales

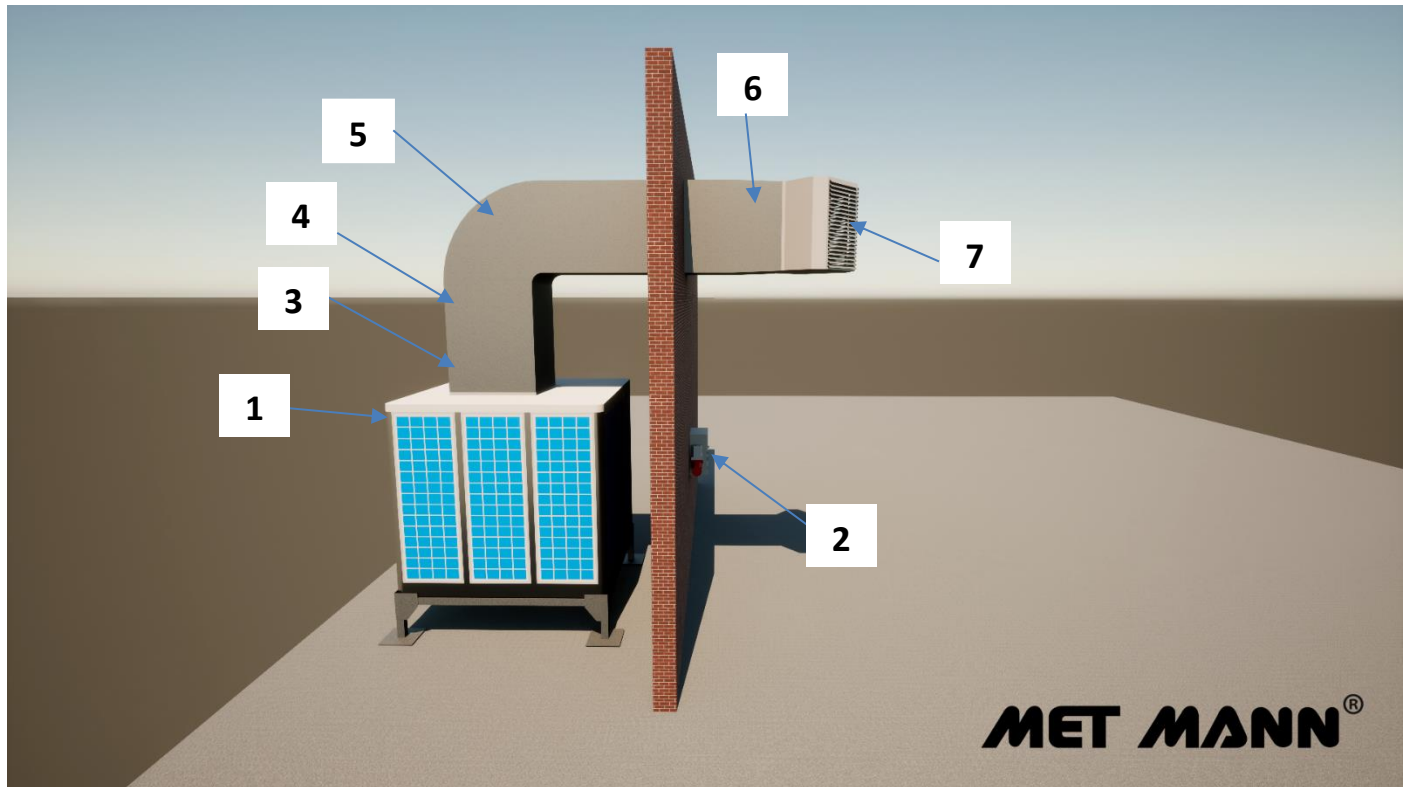


AD-55-VS-100-092

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure



Installation en surface avec diffuseur



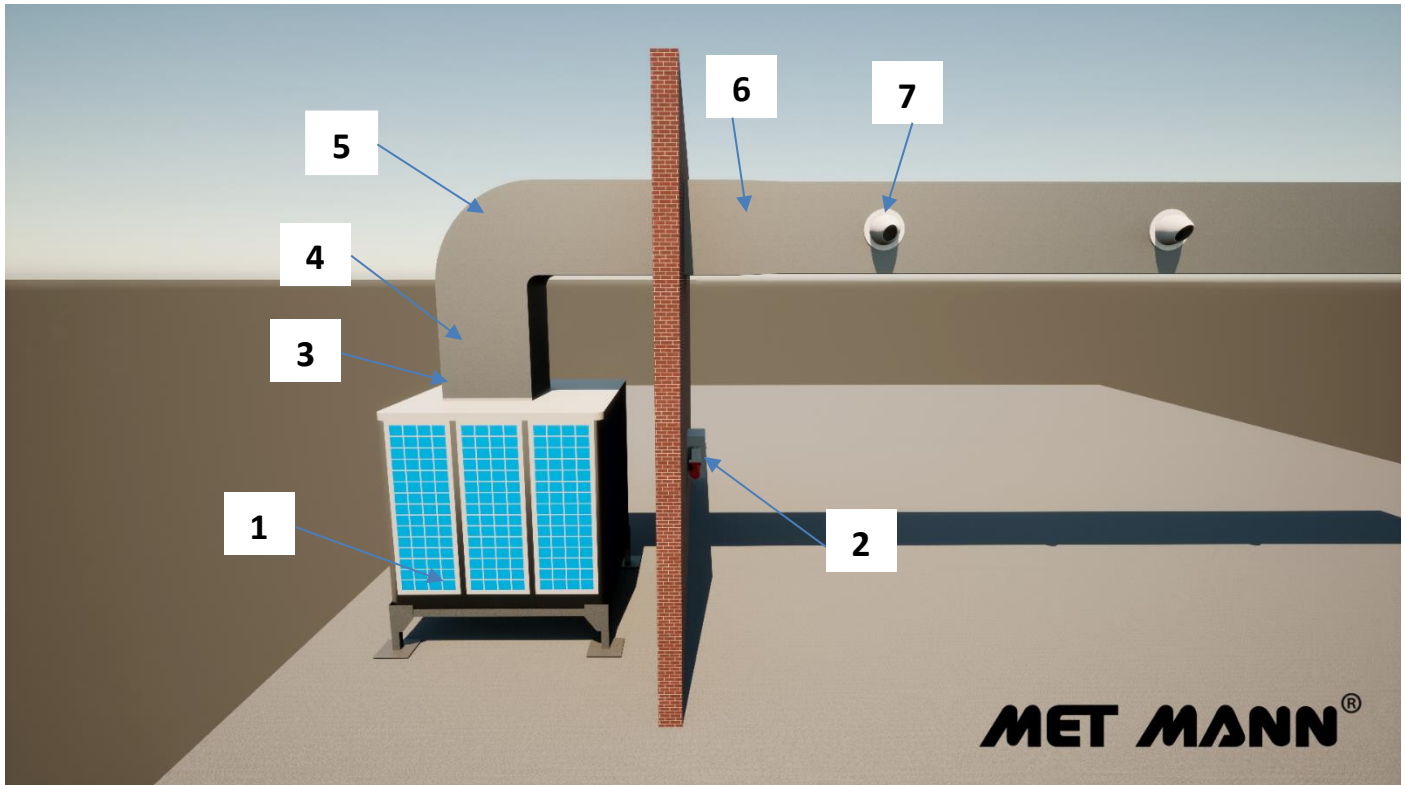
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-55-VS-100-092	1	15015531092S	15015531092I
02	Panneau électrique 1 vitesse / Variateur de fréquence	1	0415CET092400	0415CF092400
03	Joint flexible JE-850 (935x890)	1	1805AV9389	
04	Section droite TR-850 (935x890x1000)	1	1805TR55	
05	Section courbe 90° TC-850 (935x890)	1	1805TC55	
06	Accouplement (935x890/900x900)	1	180590907976	
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-VS	1	030215020551W	

AD-55-VS-100-092

Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure



Installation en surface avec buses d'impulsion



POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-55-VS-100-092	1	15015531092S	15015531092I
02	Panneau électrique 1 vitesse / Variateur de fréquence	1	0415CET092400	0415CF092400
03	Joint flexible JE-850 (935x890)	1	1805AV9389	
04	Section droite TR-850 (935x890x1000)	1	1805TR55	
05	Section courbe 90° TC-850 (935x890)	1	1805TC55	
06	Accouplement (935x890/900x900)	1	180590907976	
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-VS	1	030215020551W	