

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



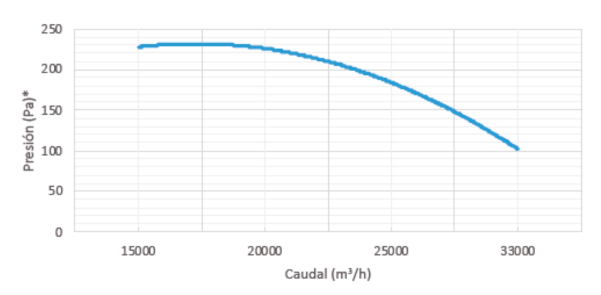
	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES	
DÉBIT D'AIR	Débit d'air	m3/h	32417	
DERII D.AIK	Pression statique disponible	Pennsylvanie	103	
	Puissance nominale	kW	5,50	
	Consommation nominale	POUR	12,70 A (400V III) 23,20 A (220V III)	
MOTEUR	Vitesses	Unités	1 variateur de vitesse / fréquence	
	Tension électrique	V/Phases/Hz	400/III/50 Hz	
	Type de régulation	-	1 variateur de vitesse / fréquence	
	Туре	-	Centrifuge	
VENTU ATELIA	Diamètre	Millimètre	-	
VENTILATEUR	Vitesse	tr/min	408 (PM-100 PV-355)	
	Courroies de transmission	Unités	2 x XPA 2060	
	Modèle	-	WILO TM 32/7	
	Puissance / Consommation nominale	-	250W / 1,50 A	
POMPE À EAU	Débit (hauteur 2m)	I/m	115	
	Souche	V/Phases/Hz	230/I/50	
	Commutateur de niveau	-	Oui	
	Type de panneau	-	5090	
	Dimensions	mm	1500x600x100	
	Montant	Unités	8	
DEED O.D. (605) 451/5	Surface totale du panneau	m2	7,20	
REFROIDISSEMENT	Vitesse de l'air du panneau	SP	1,25	
	Efficacité du panneau	%	89	
	Température de départ (40°C – 30% HR)	°C	26,7 °C	
	Préfiltre G4	-	Optionnel	
NIVEAU SONORE	Niveau sonore	dB(A) 3m	69	
	Électrovanne d'admission	Pouces	1/2"	
CONNEXIONS	Évacuation de l'eau	Pouces	1 ¼"	
	Débordement	Pouces	1"	
SYSTÈME DE	Vidange automatique	-	Oui	
NETTOYAGE	Lampe UV	-	Optionnel	
	Tableau électrique 1 vitesse	-	Optionnel	
TYPE DE CONTRÔLE	Tableau électrique Variateur de fréquence	-	Optionnel	
	Dimensions hors tout	Longue largeur haute	1510x1510x1952mm	
DIMENSIONS	Dimensions de la prise de connexion	Longueur Largeur	795x770mm	
	Poids à vide / fonctionnement	kg	423 / 506	
CERTIFICATS			CE	



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure



#### Prestaciones AD-40 (5.5 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
- 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**

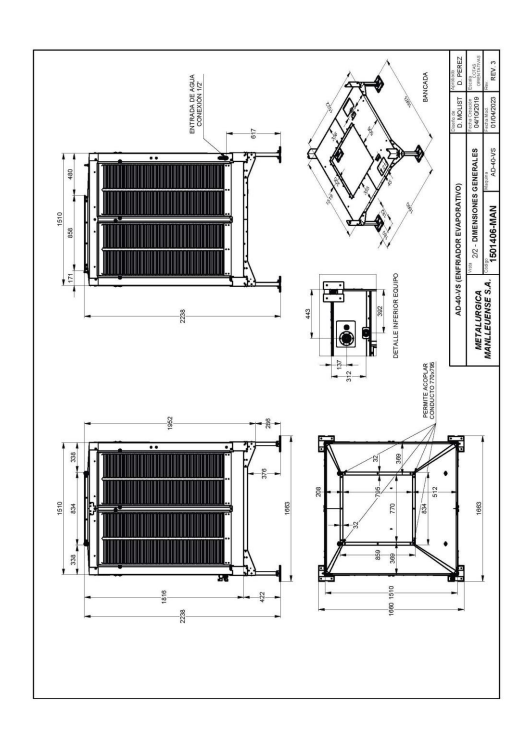
- Filtration de l'air pour se conformer aux réglementations alimentaires BRC
- Débits et pressions d'air sur mesure
- Moteurs ATEX pour environnements explosifs, etc...



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure

### Dimensions générales



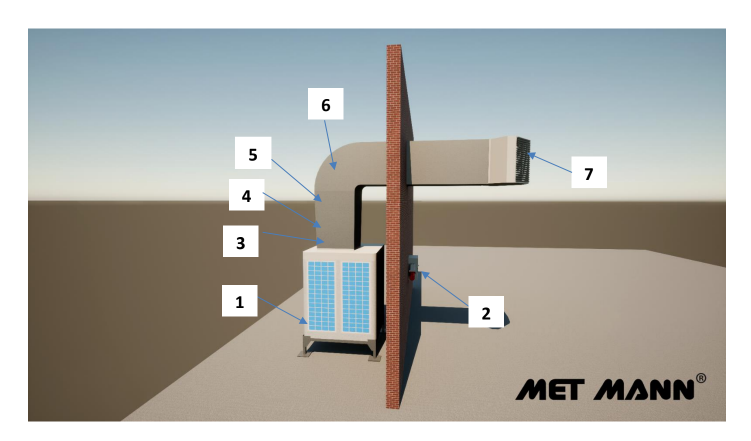




Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure

### Installation en surface avec diffuseur





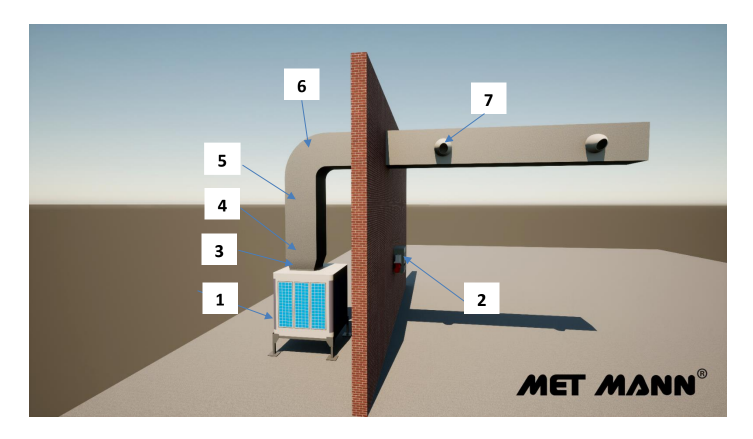
POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-40-VS-100-055	1	15014061055S	150140610551
02	Panneau électrique 1 vitesse / Variateur de fréquence	1	0415CMS055400	0415CF055400
03	Accouplement (797x771/850x850)	1	180547408585	
04	Joint flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585	
05	Section droite TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850	
06	Section courbe 90° TC-850 (850x850)	1	1805TC850	
07	Diffuseur d'air à 3 directions DCH-3-40	1	0323150140301	
-	Préfiltre PG4-40	8	04150140G412	04150140G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501101010M	
-	Housse de protection FU-40-VS	1	03021502035W	



Refroidisseur évaporatif avec sortie d'air supérieure



### Installation en surface avec buses d'impulsion



POSITION	DESCRIPTION	UNITÉS	STANDARD	INOX
01	Refroidisseur évaporatif AD-40-VS-100-055	1	15014061055S	150140610551
02	Panneau électrique 1 vitesse / Variateur de fréquence	1	0415CMS055400	0415CF055400
03	Accouplement (797x771/850x850)	1	180547408585	
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 PG4-40	8	04150140G412	04150140G412I
-	Traitement UV EAU	1	031501101010M	
-	Housse de protection FU-40-VS	1	03021502035W	