



MTC

Rideau d'air compact flexible et efficace

Découvrez le dernier né de notre gamme de rideaux d'air compacts - MTC. Ce modèle a été développé en mettant l'accent sur la fourniture d'une grande flexibilité grâce à ses dimensions compactes. Ce qui rend MTC encore plus adaptable, c'est la possibilité d'avoir une prise d'air par l'avant, le haut ou le bas. De plus, le rideau d'air peut être monté de manière visible ou encastrée dans le plafond. Cette flexibilité signifie qu'il est pratiquement toujours possible d'installer MTC dans différentes entrées et ouvertures de portes.

Le rideau d'air est disponible dans des longueurs allant de 1200 à 3150 mm et dans deux configurations de ventilateur différentes, le modèle 16 ayant un réglage de pression plus élevé. Grâce à sa faible hauteur de construction de seulement 280 mm, il est généralement facile d'installer MTC au-dessus de la porte. MTC est également équipé de notre embout spécial unique Airstop avec technologie de jet de lame, offrant une efficacité supérieure par rapport aux rideaux d'air traditionnels.

Caractéristiques principales :

- **Très flexible grâce à ses dimensions compactes.**
- **Différentes possibilités de montage.**
- **Installation horizontale ; visible ou encastré dans le plafond.**
- **La technologie des jets de lames assure un contrôle efficace du flux d'air.**
- **Embout avec direction d'air réglable.**
- **Batterie de chauffage optimisée incluse en standard.**
- **Longueur du rideau 1200-3150 mm.**

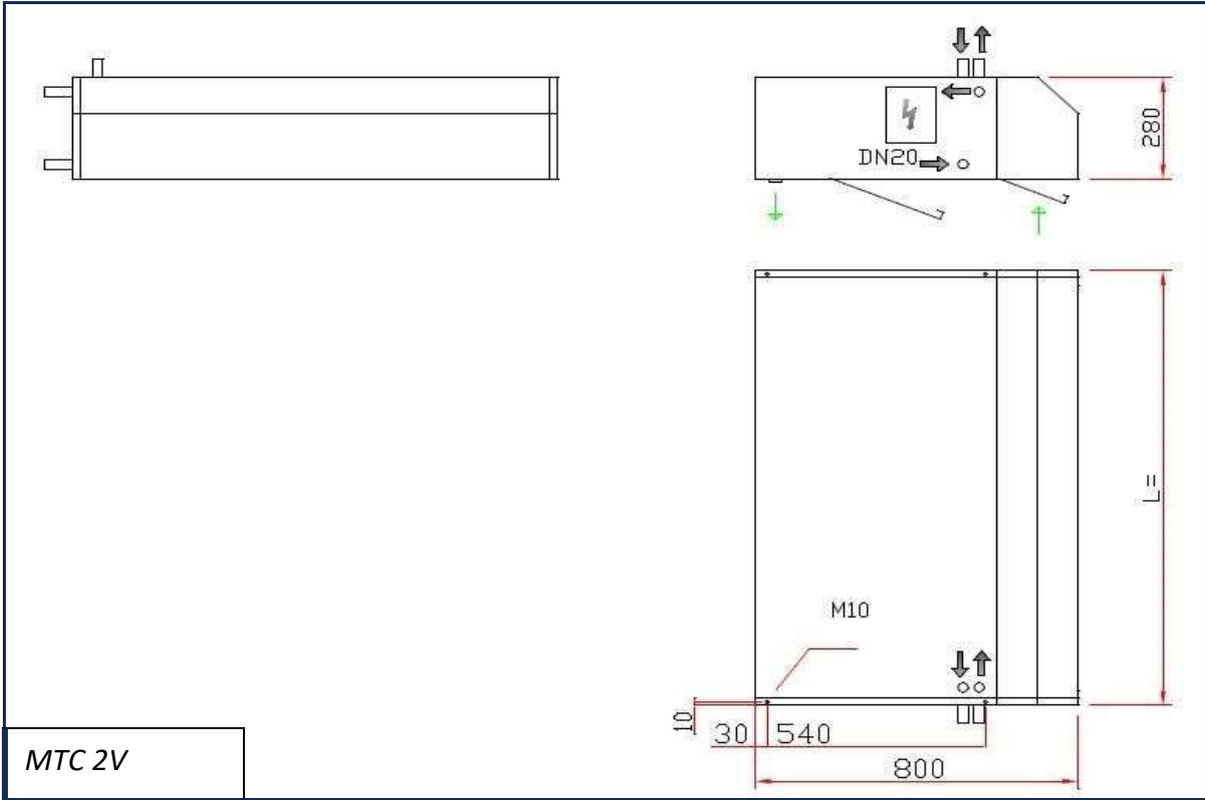
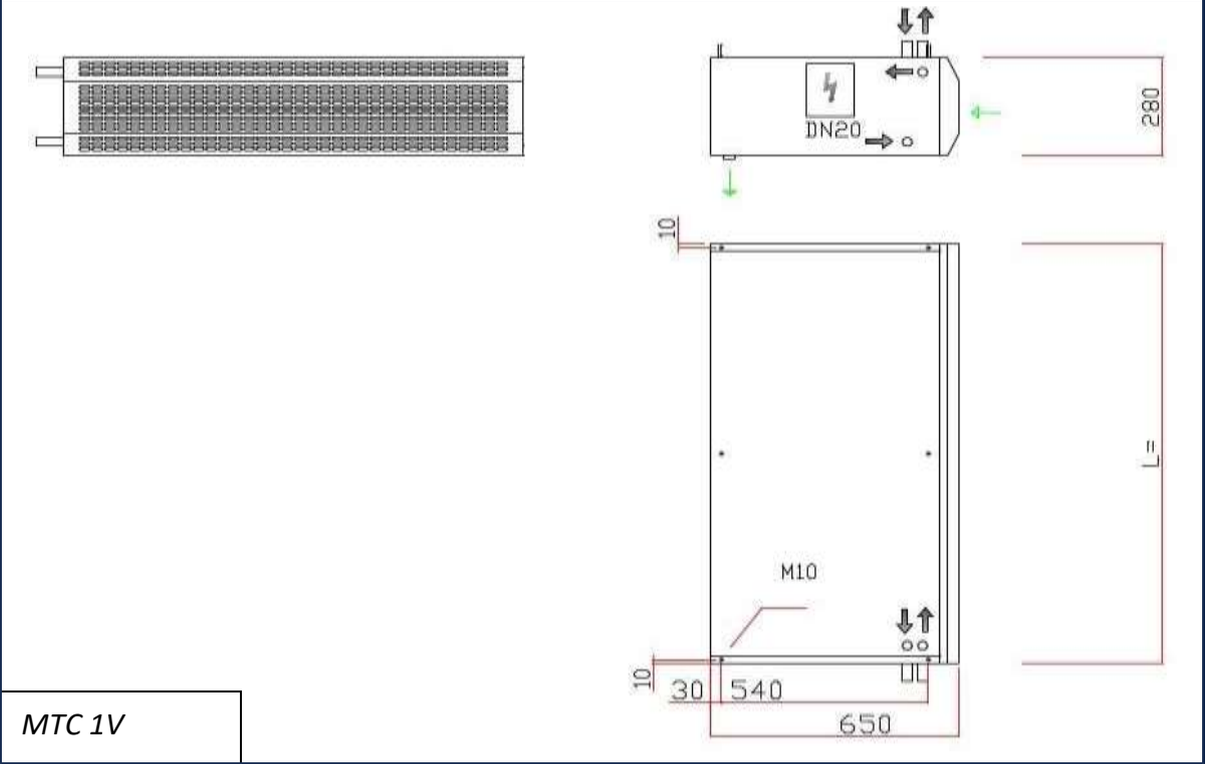
Choisissez MTC pour un rideau d'air flexible et efficace qui s'adapte parfaitement à diverses entrées et portes. Contactez-nous pour des solutions personnalisées qui répondent à vos besoins spécifiques.

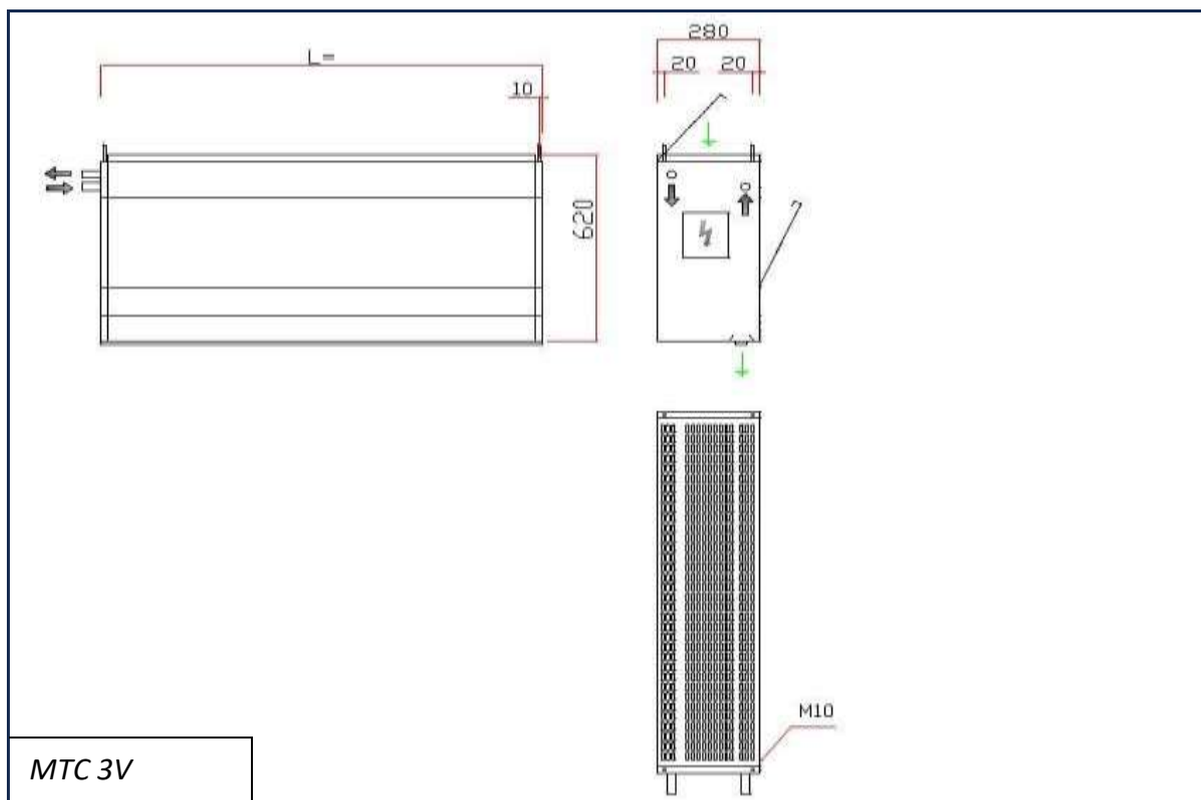


MASTERVEIL

Sous réserve d'erreurs typographiques et de modifications techniques

Dessins





Informations techniques

Nom	Dimension DxH	Longueur du rideau d'air mm	Débit d' air m ³ /h	Tension V	Puissance d'entrée du moteur kW	Courant moteur A	Fréquence Hz	IP
MTC xV-2.14	Dessin	1200–1300	1300	230	0,292	2,28	50	40
MTC xV-3.14	Dessin	1400–1700	1950	230	0,438	3,42	50	40
MTC xV-4.14	Dessin	1800–2300	2500	230	0,584	4,56	50	40
MTC xV-5.14	Dessin	2400–2650	3000	230	0,73	5,7	50	40
MTC xV-6.14	Dessin	2750–3150	3600	230	0,876	6,84	50	40

Données thermiques

Nom	Flux d' air m ³ /h	Effet kW	Air entrée °C	Air sortie °C	H2O entrée °C	H2O sortie °C	P chute H2O kPa	Débit H2O l/s	Connexion DN
MTC xV-2.14	1200	11	15	43	60	40	5,3	0,14	DN20
MTC xV-3.14	1900	16	15	40	60	40	9,8	0,19	DN20
MTC xV-4.14	2500	22	15	42	60	40	8,4	0,27	DN20
MTC xV-5.14	3100	29	15	43	60	40	8,6	0,35	DN20
MTC xV-6.14	3600	32	15	41	60	40	10,5	0,39	DN20

Informations techniques

Nom	Dimension DxH mm	Longueur du rideau d'air mm	Airflow m ³ /h	Tension V	Puissance d'entrée du moteur kW	Courant moteur A	Fréquence Hz	IP
MTC xV-2.16	Dessin	1200 - 1700	2100	230	1,45	6,4	50	54
MTC xV-3.16	Dessin	1800 - 2300	3200	230	2,175	9,6	50	54
MTC xV-4.16	Dessin	2400 - 3000	4300	230	2,9	12,8	50	54

Données thermiques

Nom	Flux d' air m ³ /h	Effet kW	Air entrée °C	Air sortie °C	H2O entrée °C	H2O sortie °C	P chute H2O kPa	Débit H2O l/s	Connexion DN
MTC xV-2.16	2100	17	15	39	60	40	11	0,21	DN20
MTC xV-3.16	3200	27	15	40	60	40	11,6	0,33	DN20
MTC xV-4.16	4300	36	15	40	60	40	13,1	0,44	DN20

