TRIDJET

RIDEAU D'AIR POUR CHAMBRE FROIDE NÉGATIVE HAUTEUR D'INSTALLATION 2,00 À 3,00M

Spécialement conçu pour les chambres froides avec un delta T important avec l'ambiance extérieure.

Evite la formation de brume et de plaque de verglas à l'entrée de la chambre froide, ce qui réduit de façon importante le risque d'accident.

Système composé de 2 rideaux d'air : DUOJET spécial avec plénum et KOOL. Résultat : combinaison de 3 jets à vitesse et température différente.

Séparation climatique haute efficacité évitant l'échange thermique entre la chambre froide et l'extérieur (gain de consommation important)

Structure auto-porteuse en acier galvanisé (inserts filetés sur le dessus, finition peinture epoxy-polyester RAL 9016 blanc de série. Nous consulter pour toute finition spécifique (RAL au choix ou carrosserie en inox)

Lamelles de soufflage en aluminium, profilées pour obtenir un flux laminaire, orientable de 0 à 15° de chaque côté.

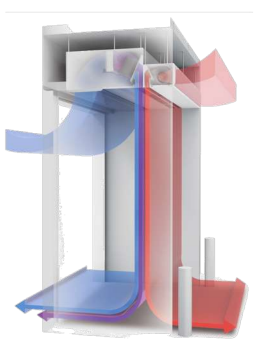
Duojet avec ventilateurs centrifuges IP55 AC et Kool avec ventilateurs centrifuges EC (tous deux à double-ouïe avec faible niveau sonore entrainés par moteur avec rotor extérieur, protection thermique intégrée). 5 vitesses de ventilation.

Résistance électrique inox blindé avec 3 étages de puissance, système de régulation complet intégré.

Fonctionnement automatique contrôlé par la régulation EXELREGMODBUS. Composants électroniques et télécommande sous boitier IP65 à l'extérieur de l'appareil.

Système prêt pour communiquer avec une GTC (protocole Modbus RTU).





E	1	VERSION HYBRIDE							
ion		Modèle	Longueur	Débit d'air max	Puissance chauffage électrique 400Vx3–50 Hz	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
d'installation	2,00 à 3,00m		mm	m³/h	kW	kW	Α	dB(A)	kg
sta		TRIOJET1000	1000	5900	3/6/9	1,08	5,75	62	125
ë. E.		TRIOJET1500	1500	8400	4/8/12	1,58	8,30	63	182
		TRIOJET2000	2000	11800	6/12/18	2,16	11,50	64	234
Hauteur		TRIOJET2500	2500	14300	6/12/18	2,66	14,05	65	275
Ŧ		TRIOJET3000	3000	16800	8/16/24	3,17	16,60	66	314



FINITION INOX

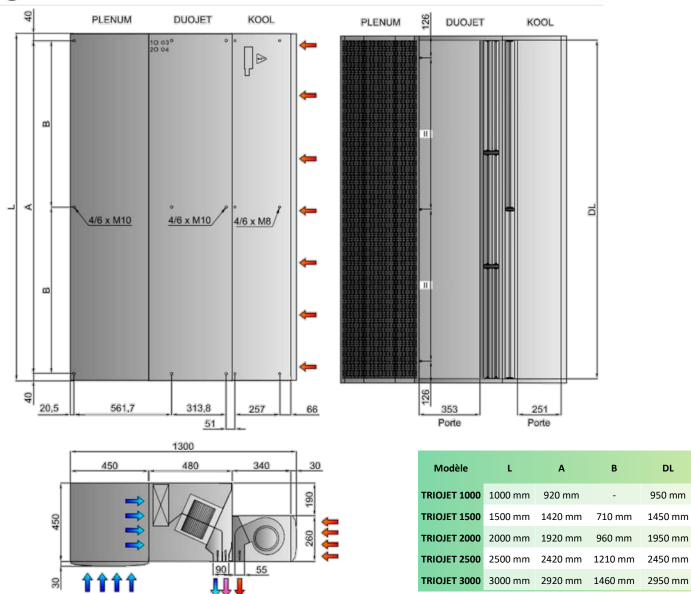


SUR DEMANDE



©′

SCHÉMA DIMENSIONNEL



0

PHOTOS RÉALISATIONS





