

rideaux d'air

thermoLine

***UN BARRAGE D'AIR
POUR LA PROTECTION
DE VOS PORTES***



thermoLine



UNE VÉRITABLE BARRIÈRE THERMIQUE

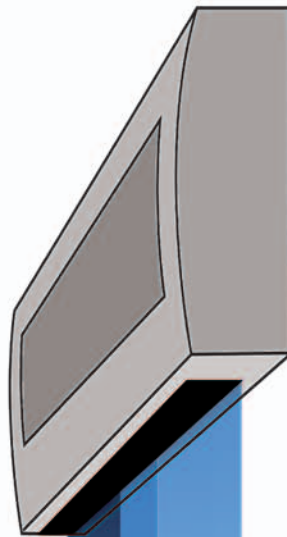
INTÉRIEUR

Un rideau d'air
therMOLINE retient :

L'air chaud l'hiver

L'air climatisé l'été

L'air propre



EXTÉRIEUR

Un rideau d'air
therMOLINE repousse :

Le froid en hiver

La chaleur en été

Les gaz d'échappement

La poussière

La fumée

Les odeurs nocives

Les insectes



POUR TOUTES APPLICATIONS OU UN BARRAGE D'AIR EST NÉCESSAIRE JUSQU'À 4,50 MÈTRES DE HAUTEUR

CONDITIONNEMENT D'AIR

Pour empêcher la chaleur d'entrer et réduire les dépenses de climatisation.

SÉPARATION D'AMBIANCE

Pour limiter les échanges thermiques et repousser poussière et insectes.

CHAMBRES FROIDES POSITIVES

Pour maintenir le froid et protéger les produits de l'air chaud et pollué.

- **Trois longueurs : 900 mm, 1200 mm et 1500 mm.**
- **Quatre hauteurs maxi : 3 mètres, 3,50 mètres, 4 et 4,50 mètres.**
- **Ventilation centrifuge - flux d'air puissant.**
- **Vitesse de sortie d'air de 11 à 20 mètres/seconde.**
- **Télécommande pour gestion des puissances de soufflage.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle : Model N°.	Longueur Length (mm)	Alimentation Electrique Voltage (v)	Fréquence Frequency (Hz)	Hauteur Maxi d'installation Installation height (m)	Puissance Maxi Power (w)		Vitesse d'Air Air Speed (m/s)		Débits d'Air Air Flow (m³/h)	Niveaux Sonores Noise dB (A)		Dimensions L x Profondeur x H Measurement (L) x (W) x (H) (mm)	Poids Weight (Kg)
					Mini	Maxi	Mini	Maxi		Mini	Maxi		
ZFRA9 798	900				235	215	11,2	9,8	798	50	46	900X230X212	15,3
ZFRA12 1064	1200	220	50	2.3-3.0	310	290	11,2	9,8	1064	51	47	1200X230X212	19,0
ZFRA15 1330	1500				398	350	11,2	9,8	1330	52	49	1500X230X212	22,6
ZFRA12 1360	1200	220	50	3.0-3.5	422	402	14,3	12,5	1360	54	51	1200X230X212	19,0
ZFRA15 1700	1500				527	487	14,3	12,5	1700	56	53	1500X230X212	22,6
ZFRA12 1864	1200	220	50	3.5-4.0	470	410	18,8	16,5	1864	59	55	1200X230X212	19,0
ZFRA15 2330	1500				573	505	18,8	16,5	2330	61	58	1500X230X212	22,6
ZFRA12 1900	1200	220	50	4.0-4.5	560	487	20,0	17,5	1900	65	62	1200X230X212	19,0
ZFRA15 2375	1500				730	635	20,0	17,5	2375	68	65	1500X230X212	22,6

60 (Hz) : Nous consulter.

Issues des techniques avancées en aérolitique, les turbines centrifuges de nos rideaux d'air permettent d'obtenir un jet d'air puissant très efficace tout en conservant des niveaux sonores bas.

Une ligne fluide et compacte très étudiée permet à la gamme des rideaux d'air **therMOLINE** de s'adapter à toutes les situations - Entretien facile.

The air curtain is made of centrifugal type forward-bending blade wheel construction, fitted with efficient volute design, rendering the capacity of the curtain for the best result. This type of wheel is high efficient, less noisy.

The air curtain, compact in over all construction, is convenient in installation, easy for cleaning and maintenance.

