



MISTRAL BPM90 TORNADE BST180

Brasseur haut débit sur pied ou sur socle

De construction métallique, robuste et stable, les brasseurs **BPM90** et **BST180** sont issus d'une **fabrication industrielle**.

Equipés d'une **grille de protection INOX**, ils sont **homologués** pour les zones de travail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Diamètre mm	Puissance W	Débit d'air m³/h	nombre de vitesse	Dimensions mm
BPM90	45	90	6300	3	92 / 132x500
BST180	50	180	7200	3	600x260x620



BST180



BPM90



bâtiment



industrie



habitat

Le ventilateur MISTRAL BPM90 est idéal pour garantir une bonne circulation d'air des sites de production d'assemblage, de laboratoires, de grandes salles de réunion ou zones de préparation. De conception métallique grâce à son pied socle acier et sa grille de sécurité, il satisfait à toutes les exigences de protection individuelle.

Le brasseur TORNADE BST 180 est la solution industrielle par excellence, puissant et résistant grâce à son socle orientable métallique et sa protection grillagée. Ses 1800W de puissance garantissent un débit sous pression de 7200m³/h balayant avec ses 3 vitesses la zone de travail en production éliminant l'air chaud, poussières, vapeurs toxiques ou mauvaises odeurs. C'est aussi la solution d'un séchage accéléré ou de l'élimination des insectes en agro alimentaire ou en production pharmaceutique.



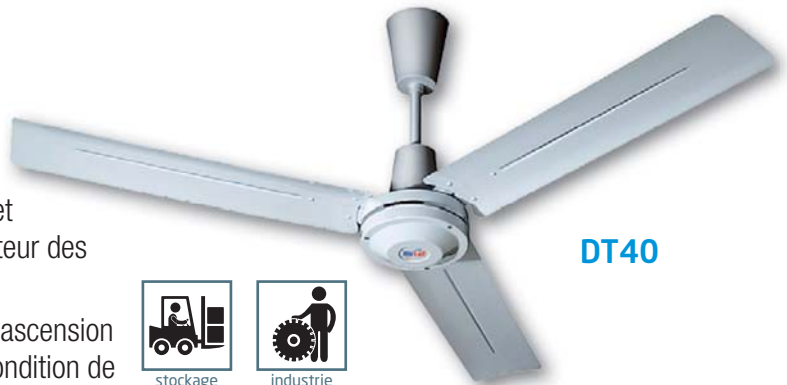
DT40 Destratificateur d'air

Le destratificateur **AIRLAT DT40** permet de stabiliser et homogénéiser la température des volumes dont la hauteur des locaux est supérieure à 4 m.

En effet, de la constitution moléculaire de l'air résulte l'ascension en condition d'élévation thermique et la descente en condition de refroidissement.

L'implantation de destratificateurs **DT40** permet l'homogénéisation de la température dans le local dans le cas d'un cycle chauffage.

La mise en place de destratificateurs **AIRLAT DT40** peut permettre des économies d'énergie jusqu'à 20% sur la consommation de combustible, en particulier pour les installations d'air pulsé, générateurs ou aérothermes dans des hauteurs de bâtiments importantes.



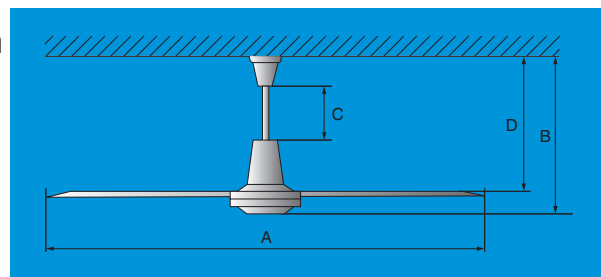
DT40



stockage



industrie



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Volume déplacé m³/h	Diamètre de tour mm	Tension V	Puissance moteur kW	Dimensions				Superficie couverte m²					Poids Kg
					A	B	C	D	3 m de haut	6 m de haut	9 m de haut	12 m de haut	14 de haut	
DT40	44200	1400	240	0,120	1400	838	475	763	145 (12,5x12,5)	350 (18,5x18,5)	270 (16,5x16,5)	160 (12,5x12,5)	100 (10,5x10,5)	11