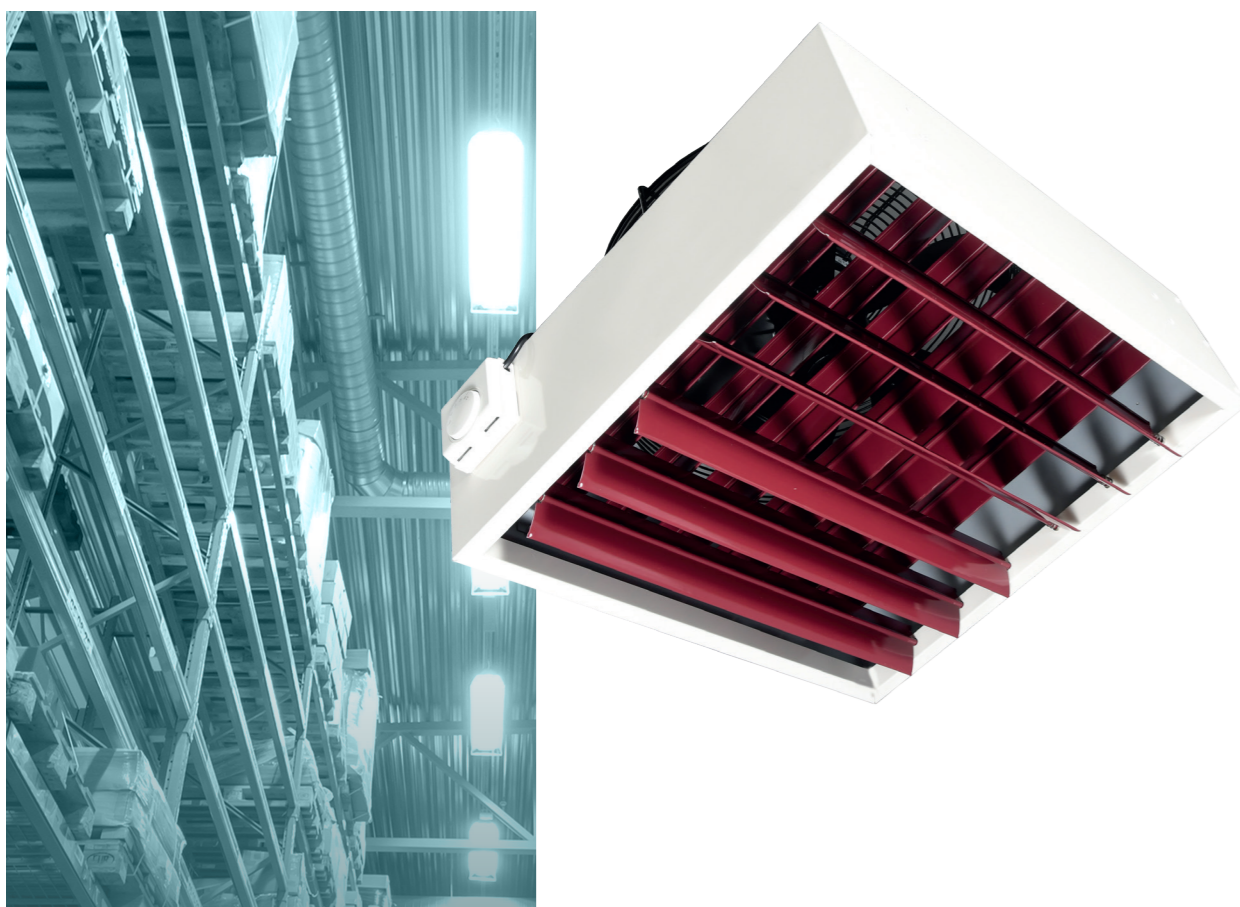


DTA-4

DESTRATIFICATEUR



○ DESCRIPTIF

- Débit d'air de **3000 à 9000 m³/h**
- Ventilateur axial à haut rendement avec grille de protection
- Carrosserie en acier de forte épaisseur avec 4 points de fixation
- Ailettes **double déflexion**

+ AVANTAGES

- Homogénéisation de la température
- Réduction de la facture énergétique
- **Thermostat de destratification intégré**
- Réduction du temps de préchauffage
- Simplicité d'installation

APPLICATION

- Destratification
- Bâtiments de grande hauteur jusqu'à 18 m
- Homogénéisation de la température

CARACTÉRISTIQUES

	DTA 3-4	DTA 4-4	DTA 10-4
Hauteur d'installation (m)	4-8	6-12	10-18
Entraxes de montage (m)	13-16	15-20	17-23
Volume d'air (m ³ /h)	3 000	5 300	9 000
Portée max (m)	8	12	18
Vitesse (m/s)	3,77	4,72	5,73
Alimentation électrique	230V 50Hz Monophasé		
Puissance moteur (W)	110	250	520
Intensité de fonctionnement (A)	0,52	1,15	2,40
Poids (kg)	13,5	17	25,5
Niveau de pression sonore à 5 m (1) (dBA)	50	54	62

(1) Niveau de pression à 5 m, Q=1, A=160m²

DIMENSIONS

	DTA 3-4	DTA 4-4	DTA 10-4
Largeur (A) (mm)	492	573	694
Profondeur (B) (mm)	492	573	694
Hauteur (E) (mm)	306	345	345
Hauteur carrosserie (F) (mm)	180		
Points de suspension (C) (mm)	332	365	440
Points de suspension (D) (mm)	332	365	440

