

DTP

DESTRATIFICATEUR À PALES



○ DESCRIPTIF

- Débit d'air de **6000 à 10000 m³/h**
- Moteur d'entraînement IP44 classe 1
- Ventilateur axial à pales métalliques avec traitement anti-corrosion
- Ventilation **3 vitesses**

+ AVANTAGES

- Homogénéisation de la température
- Faible niveau sonore
- Réduction de la facture énergétique
- Simplicité d'installation
- Boîtier de **commande 3 vitesses inclus**

APPLICATION

- Destratification
- Bâtiments de grande hauteur jusqu'à 7 m
- Homogénéisation de la température

Eligible CEE avec thermostat

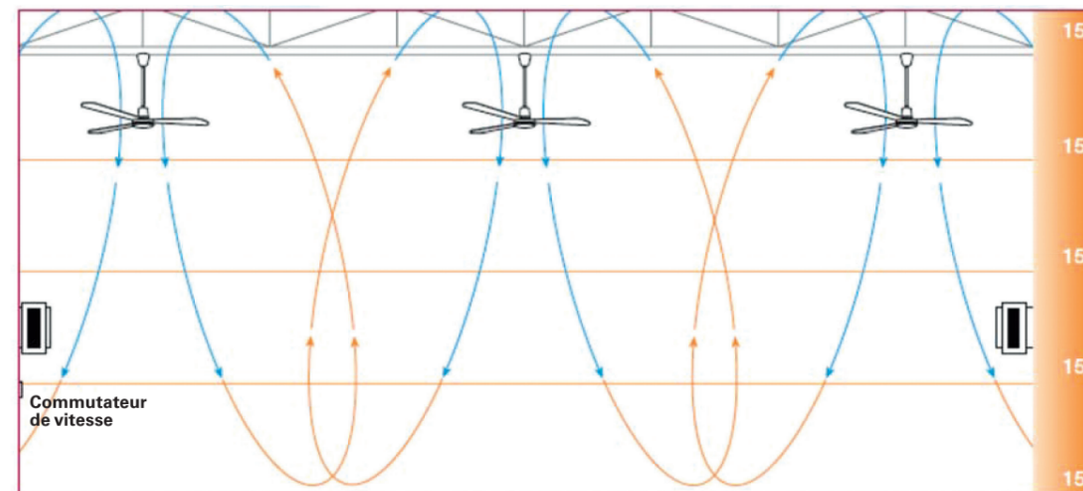
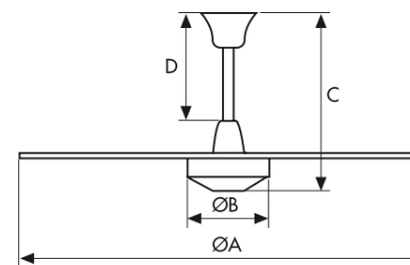


CARACTÉRISTIQUES

	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Nombre de vitesses	Débit d'air (m3/h)	Niveau sonore (dB(A))	Sélecteur 3 vitesses	Poids (kg)
DTP 90	230	60	3	6000 / 4950 / 3340	50	inclus	5,2
DTP 150		75		10000 / 7900 / 5420	52		8,2

DIMENSIONS

	Ø A	Ø B	C	D
DTP 90	1000	175	395	210
DTP 150	1405	195	410	210



L'air chaud est soufflé depuis le plafond par les DTP pour rendre uniforme la température d'air dans le local.