

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**

Eligible CEE avec thermostat

APPLICATION

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

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

