

DESTRATIFICATEUR D'AIR INDUSTRIEL ELITURBO & VPL



Présentation

Le destratificateur est associé à un système de chauffage pour garantir un confort optimal et une bonne répartition de la chaleur dans le bâtiment. Il permet à l'air chaud de ne pas stagner en hauteur et de le rabattre vers le sol.

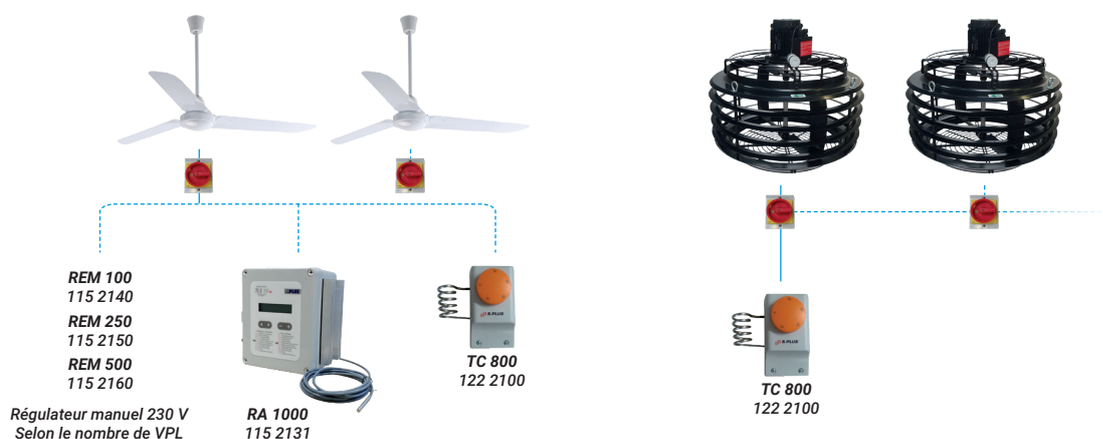


Avantages

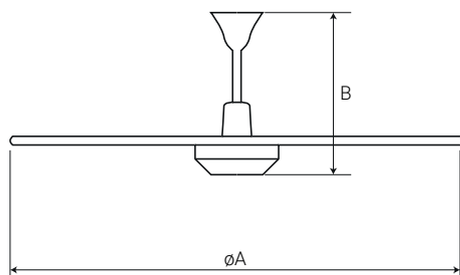
- 1. ÉCONOMIES D'ÉNERGIE POUVANT ALLER JUSQU'À 30%**
Grâce à une répartition efficace de la chaleur, le bâtiment va être chauffé plus rapidement
- 2. APPAREIL ÉLIGIBLE AUX CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE) ASSOCIÉ À UN THERMOSTAT**
Participation au financement de l'installation visant à améliorer la performance énergétique d'un bâtiment
- 3. TECHNOLOGIE QUI ÉVITE LES COURANTS D'AIR**
Brassage d'air sans courant d'air pour un confort optimal
- 4. INSTALLATION POSSIBLE SUR DES PLAFONDS BAS**
Faible longueur de la tige du VPL
- 5. PILOTAGE PAR THERMOSTAT**
Déclenchement du destratificateur lorsque la température au plafond devient trop élevée
- 6. ENTRETIEN FACILE**
Peu de maintenance nécessaire



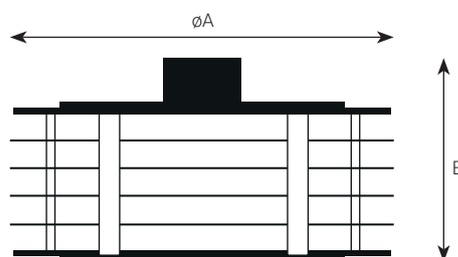
		VPL 140	ELITURBO 75	ELITURBO 100
Débit d'air	m ³ /h	12 000	7 500	10 000
Puissance absorbée	W	65	220	310
Intensité	A	0,3	0,96 / 0,69	1,35 / 0,97
Vitesse moteur	tr/min	280	700	700
Indice de protection	-	IP 20	-	-
Alimentation	V	230	230 / 400 (2 versions)	
Niveau sonore	dB(A)	65	62,5	64,1
Hauteur de montage	m	-	6	12
Nombre m ² par ventilateur	m ²	-	-	-
Code	-	115 1014	115 1165	115 1166



VPL



ELITURBO



		VPL 140	ELITURBO 75	ELITURBO 100
A	mm	1 420	680	680
B	mm	300	570	570
Poids	kg	3,9	16	18