

PLAFONDVENTILATOREN

Verkrijgbaar in drie uitvoeringen : in wit of zwart gelakt staal of in verchroomd staal. Deze mooie en geruisloze toestellen kunnen zowel gebruikt worden voor warmte recuperatie in de winter als verfrissing in de zomer.

(Type PVD 141 : Industrieel toestel, vraag onze technische folder).

De PVD 125-126-127 plafondventilatoren worden met een driestanden snelheidsregelaar geleverd. Een transfo regelaar van de R serie kan worden gebruikt om meerdere ventilatoren te bedienen.

De diameters, 90 en 140 cm, zijn beschikbaar in onze industriële serie. De diameter 140 is eveneens beschikbaar in zilver kleur.

- **Schroefdiameter 1,2 meter**
- **Design ventilator**
- **Uiterst geruisloze werking**
- **EC gekeurd**

De voordelen van plafondventilatoren

Warme lucht in een lokaal gaat automatisch naar het plafond stijgen. Zo krijgt men op vloerniveau de laagste temperatuur en aan het plafond de hoogste temperatuur.

Winter

Door de naar beneden gerichte luchtstroom wordt de warmte die in hoge ruimten veelal bovenin blijft hangen naar beneden gestuwd. Hierdoor wordt een goede warmtespreiding bekomen en een gelijkmatige ruimtetemperatuur verkregen.

Op deze wijze kan tot ca 30% aan verwarmingskosten bespaart worden.

Zomer

Gedurende de zomermaanden zullen de PVD's voor een aangename verfrissing zorgen in alle industriële- en utiliteitslokalen.

Technische gegevens

Model	Kleur	T/min max.	Debiet m3/h	Diam. Schroef	Watt
PVD125	Wit	290	14000	120	70
PVD126	Zwart	290	14000	120	70
PVD127	Verchroomd	290	14000	120	70



► PVD



PVD125 • PVD126 • PVD127

