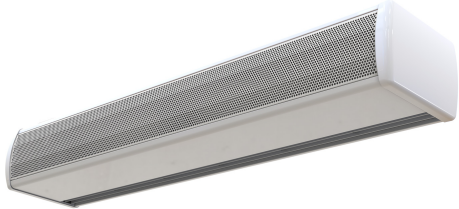


## Eigenschaften

Air curtain for cold rooms with temperatures above 0° and which has been designed with a tangential turbine, which provides a homogeneous air flow. It is equipped with a stepless regulator, which allows the regulation of the curtain not to be carried out in stages, but to calibrate the air speed continuously, adapting it to each installation.



- Türluftschleier OPTIMA K für Kühlräume und Industrieanwendungen.
- Geräuscharme Querstromventilatoren, die mit sparsamen EC-Außenläufermotoren, mit wenig Leistungsaufnahme, angetrieben werden.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahlgehäuse sind auf Anfrage erhältlich.
- Das Gehäuse ist in einer Konstruktion aus Aluminiumprofilen und verzinktem Stahlblech, standardmäßig in RAL 9016 (Verkehrsweiß) oder RAL 9006 (Grau) gefertigt.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium.
- Typ [P] mit Warmwasser Heizregister und integrierter Regelung für Ein-/Ausschalten mit einem Magnetventil oder 3-stufige Ansteuerung mit einem 0-10Vdc Signal für ein stetiges (proportionales) Ventil mit Stellantrieb.
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Dekorativer Luftschleier mit innovativem Konzept durch Luftansaug- und Ausblasöffnungen auf der Unterseite, und geeignet für eine freihängende Installation.

## Beschreibung

50Hz

Modell	Umluft	
	Luftleistung (m <sup>3</sup> /h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
OPT K 1000 A	1650	3
OPT K 1500 A	2365	3
OPT K 2000 A	3190	3

Abmessungen

