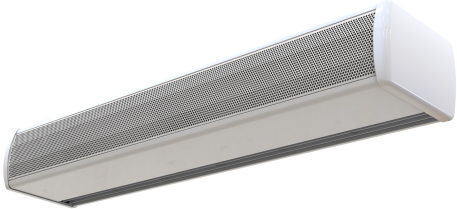


Eigenschaften

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.



- Die technischen Eigenschaften passen für Eingänge an Kühlräumen mit einer Temperatur über 0°C
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Durch die großzügigen Öffnungen des Ansauggitters erübrigt sich eine intensive Wartung.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium.
- 2-stufig angesteuerte, geräuscharme Querstromventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Im Lieferumfang ist ein stufenloser Regler für einen schnellen Anlauf mit Kickstart-Funktion, welcher eine lineare und stufenlose Variation der Luftgeschwindigkeit ermöglicht.
- Luftleistung: 1650 m³/h
- Ventilatoren: 0,08 kW 0,41 A 230Vx1 50Hz
- Maße: 300x215x1050 mm (Tiefe, Höhe, Länge)

Beschreibung

50Hz

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



Abmessungen

