

Eleganter Luftschleier mit integrierter Steuerung, um an großen Öffnungen die Kälte in Kühlräumen zu halten

- Unsichtbare Tür zum Schutz vor kalter Luft
- Integrierte stufenlose Steuerung
- Optimierte Leistung
- Empfohlene Einbauhöhe im Eingangsbereich 3,2 m / in Kühlräumen bis 5 m



[Online Katalog öffnen](#)

Technische Daten

Installation	
Art der Installation	Horizontal
Empfohlene Installationshöhe	3,2 m
Nenndaten	
Gehäusefarbe	Verkehrsweiß
Gehäusefarbe, RAL	RAL 9016
Farbe Ausblasgitter	Telegrau 2
Farbe Ausblasgitter, RAL	RAL 7046
Schutzart	IP44
Max. Umgebungstemperatur (trockene Luft)	-20 bis 30 °C
Abmessungen und Gewichte	
Länge	2.068 mm
Höhe	256 mm
Tiefe	458 mm
Gewicht	42 kg
Volumenstrom	
Volumenstrom	3.800 m³/h
Schalldaten	
Schalldruck (LpA)	61 dB(A)
Conditions sound pressure	Bedingungen: Abstand zum Gerät: 5 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m².
Schalleistung (LWA)	77 dB(A)
Bedingungen Schallpegel	Messungen gemäß ISO 27327-2: 2014, Installationstyp E.
Spannung Motoren	
Steuerung/Motorversorgung	230 V
Phasen, Motor	1~
Steuerung/Motorstrom	2,3 A
Leistungsaufnahme (P1), Motor	330 W

Zubehör

AGB304/HDGL Türkontakt (10016)
PA34TR20 Gewindestange (18057)
PAMP10 (87675)

PA2P20 Aufhängehalterung (19569)
PA3PF20 Pendulum brackets (25257)
SIREDC Magnet-Türkontakt (17495)

Dokumente

Katalogseiten PAEC3200
pl_frico_paec3200_de_161122.pdf
Handbuch PAEC3200
Declaration of Conformity PAEC3200
UKCA Declaration PAEC3200