



## Datenblatt für Ventilatoren der Baugröße 1

### Radialventilator Typ G1-18K-AX-IE4 Luftleistung 6.000 - 18.000 m³/h

Artikelnummer	11010-4A
Luftführung	axial
Gehäusotyp	Stabile isolierte Rahmenbauweise in Rechteckform mit Revisionsdeckeln, saugseitigem Berührungsschutzgitter und Demontagehilfen zur vereinfachten Revision von Laufrad und Motor.
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +40 °C

### Maße und Gewicht

Aussenmaße	1020x880x1020 mm (HxBxT)
Gewicht	223 kg

### Ventilatorbetriebsdaten nach Messkategorie A

Laufradtyp	ML 630	mit rückwärtsgekrümmten Stahlschaufeln
Volumenstrom (max.)	18.000	m³/h
Statische Druckerhöhung (typ.)	600	Pa
Totale Druckerhöhung	697	Pa
Drehzahl	1474	U/min
Wellenleistung	5,15	kW
Korrekturfaktor	349	K-Wert für Volumenstommessung (± 5 - 10%)
Gesamtwirkungsgrad (ErP Optimum @ 20.520m³/h - 706 Pa stat. - 5,5 kW - 822 U/min)	73,19%	theoretischer Wert errechnet nach dem dynamischen Druck im Ausblasquerschnitt des Laufrades

### Motordaten 400 V/50 Hz

Motorleistung	5,5	kW
Motordrehzahl	1470	U/min @ Netzfrequenz 50 Hz
Motorbaugröße	132S	
Bauform	B5	
Schutzart	IP 55	
IE-Klasse	IE4	
Leistungsfaktor	0,83	bei 100 % Last
Wirkungsgrad	91,90%	bei 100 % Last
Enthaltenes Zubehör	eingebaute Kaltleiterfühler	

### Energieeffizienz

Mindestwert Effizienzgrad (N) gemäß VO (EU) 327/2011	61	Radialventilator mit rückwärtsgekrümmten Stahlschaufeln mit Gehäuse
Messkategorie	A	(statisch)
Gesamteffizienz (he)	62,96	%
Effizienzgrad (N)	65,7	$N=he - 4,56 * \ln (P) + 10,5$

### Bemerkungen

Kennfelder und Betriebsdaten zu kundenspezifischen Betriebspunkten können auf Anfrage erstellt werden.

### Optionales Zubehör

Differenzdruckmesseinrichtungen / -schalter zur Laufüberwachung u.o. Volumenstromkonstanthaltung



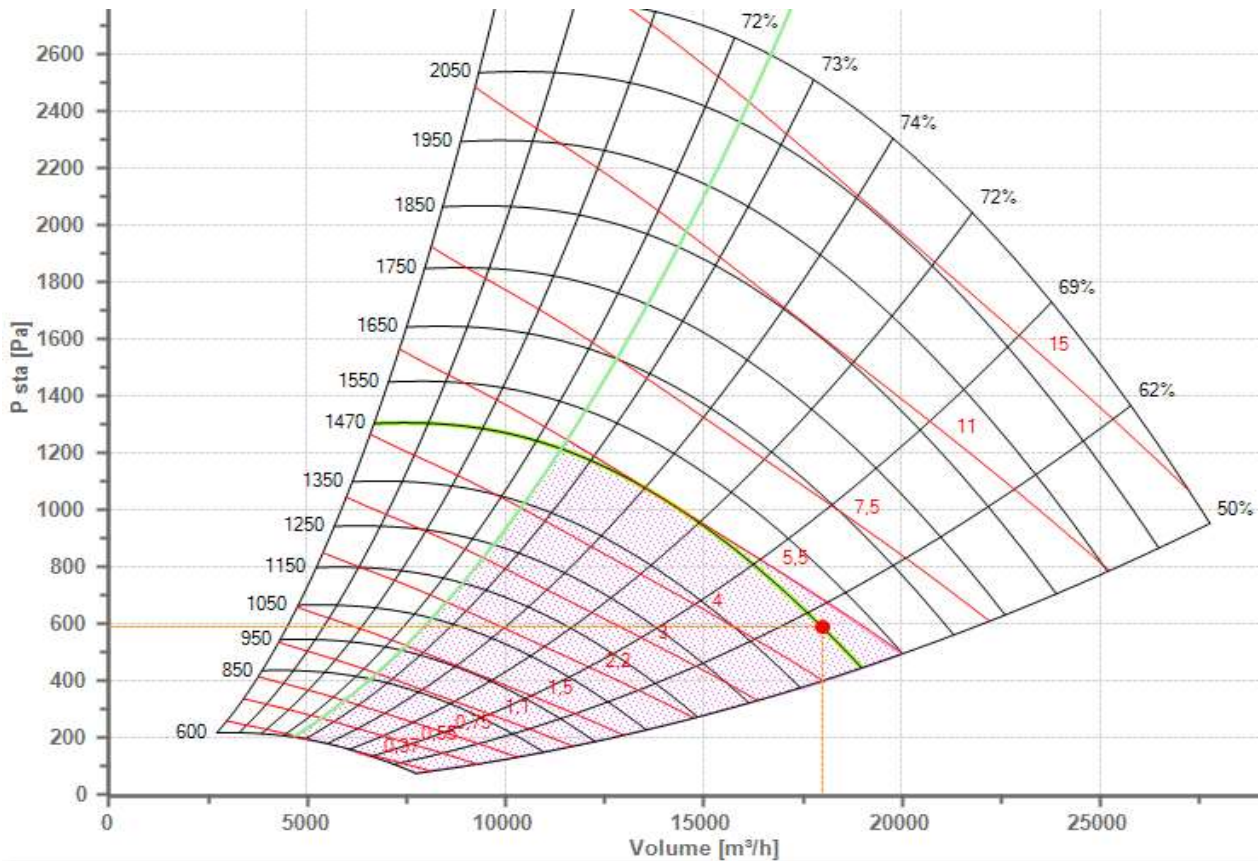
### Datenblatt für Ventilatoren der Baugröße 1

Radialventilator Typ G1-18K-AX-IE4 Luftleistung 6.000 - 18.000 m³/h

Artikelnummer

11010-4A

#### Kennfeld:



Arbeitsbereich: 

Wellenleistung [kW]: **7.5**

Drehzahl [U/min]: **1400**