



Datenblatt für Ventilatoren der Baugröße 1

Radialventilator Typ G1-23K-RD-IE3 Luftleistung 7.000 - 23.000 m ³ /h		
Artikelnummer	11000-3	
Luftführung	radial	
Gehäusetyp	Stabile isolierte Rahmenbauweise in Rechteckform mit Revisionsdeckeln, saugseitigem Berührungsschutzgitter und Demontagehilfen zur vereinfachten Revision von Laufrad und Motor.	
Klassifizierung nach Atex	⊕ II 3G Ex h IIA T3 Gc (innen)	
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +85 °C	

Maße und Gewicht		
Aussenmaße	1020x880x1020	mm (HxBxT)
Gewicht	241	kg

Ventilatorbetriebsdaten nach Messkategorie A		
Laufradtyp	MA 630	mit rückwärtsgekrümmten Stahlschaufeln
Volumenstrom (max.)	23.000	m ³ /h
Statische Druckerhöhung (typ.)	600	Pa
Totale Druckerhöhung	789	Pa
Drehzahl	1553	U/min
Wellenleistung	7,19	kW
Korrekturfaktor	413	K-Wert für Volumenstommessung (± 5 - 10%)
Gesamtwirkungsgrad (ErP Optimum @ 16.130m ³ /h - 1300 Pa stat. - 7,5 kW - 1550 U/min)	72,15%	theoretischer Wert errechnet nach dem dynamischen Druck im Ausblasquerschnitt des Laufrades

Motordaten 400 V/50 Hz		
Motorleistung	7,5	kW
Motordrehzahl	1470	U/min @ Netzfrequenz 50 Hz
Motorbaugröße	132M	
Bauform	B5	
Schutzart	IP 55	
IE-Klasse	IE3	
Leistungsfaktor	0,84	bei 100 % Last
Wirkungsgrad	90,40%	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)	61,05	%
Effizienzgrad (N)	62,4	$N=he - 4,56 * \ln(P) + 10,5$

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

Optionales Zubehör		
Frequenzumrichter zur direkten Montage auf das Motorgehäuse		
Differenzdruckmesseinrichtungen / -schalter zur Laufüberwachung u.o. Volumenstromkonstanthaltung		



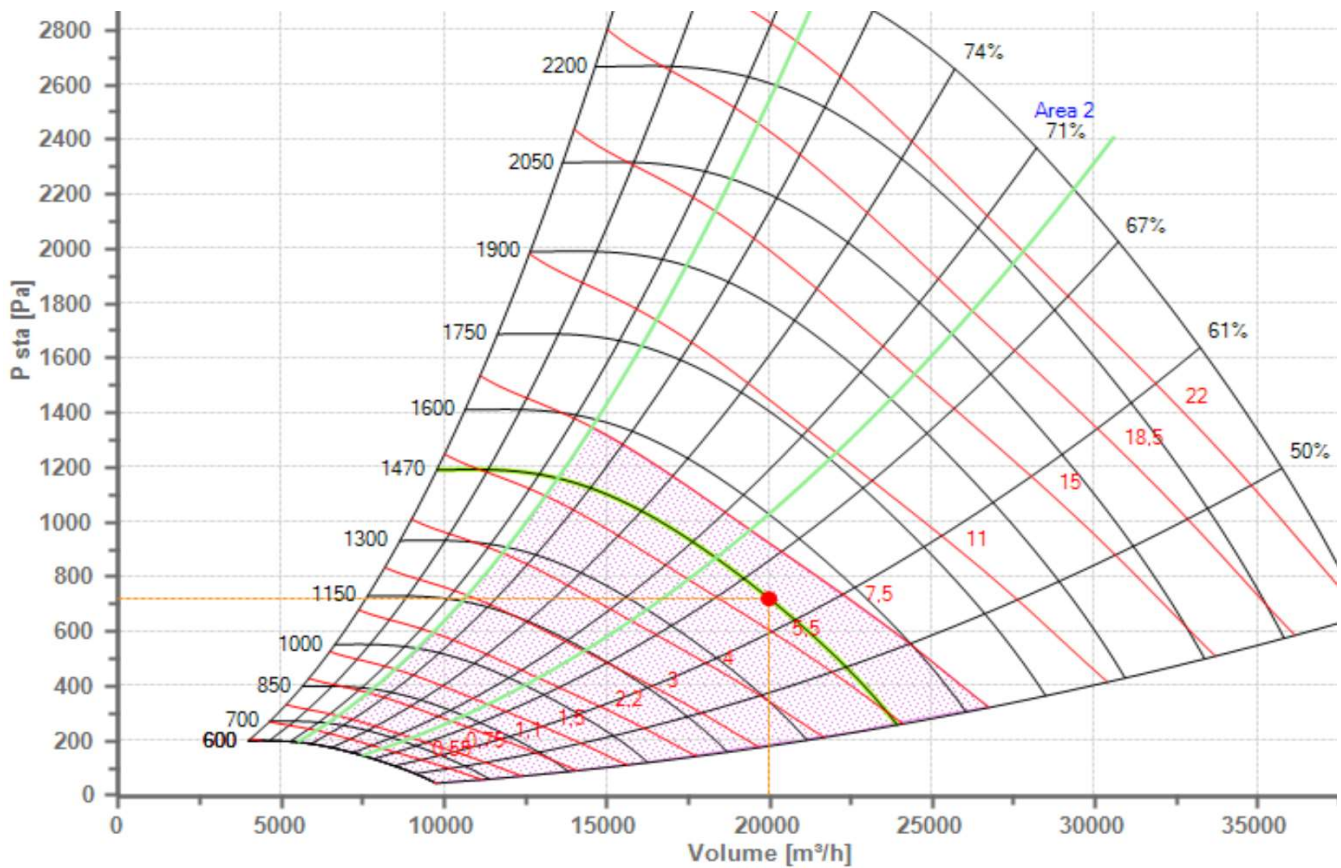
Datenblatt für Ventilatoren der Baugröße 1

Radialventilator Typ G1-23K-RD-IE3 Luftleistung 7.000 - 23.000 m³/h

Artikelnummer

11000-3

Kennfeld:



Arbeitsbereich: 

Wellenleistung [kW]: **7.5**

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