



Datenblatt für Ventilatoren der Baugröße 1

Radialventilator Typ G1-14K-AX-IE3 Luftleistung 5.000 - 14.000 m³/h

Artikelnummer	11020-3A
Luftführung	axial
Gehäusetyp	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	192 kg

Ventilatorbetriebsdaten nach Messkategorie A

Laufradtyp	ML 560	mit rückwärtsgekrümmten Stahlschaufeln
Volumenstrom (max.)	14.000	m³/h
Statische Druckerhöhung (typ.)	600	Pa
Totale Druckerhöhung	692	Pa
Drehzahl	1636	U/min
Wellenleistung	3,95	kW
Korrekturfaktor	268	K-Wert für Volumenstommessung (± 5 - 10%)
Gesamtwirkungsgrad (ErP Optimum @ 9925m³/h - 1030 Pa stat. - 4,0 kW - 1603 U/min)	71,04%	theoretischer Wert errechnet nach dem dynamischen Druck im Ausblasquerschnitt des Laufrades

Motordaten 400 V/50 Hz

Motorleistung	4,0	kW
Motordrehzahl	1460	U/min @ Netzfrequenz 50 Hz
Motorbaugröße	112M	
Bauform	B5	
Schutzart	IP 55	
IE-Klasse	IE3	
Leistungsfaktor	0,82	bei 100 % Last
Wirkungsgrad	88,60%	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)	58,91	%
Effizienzgrad (N)	63,1	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



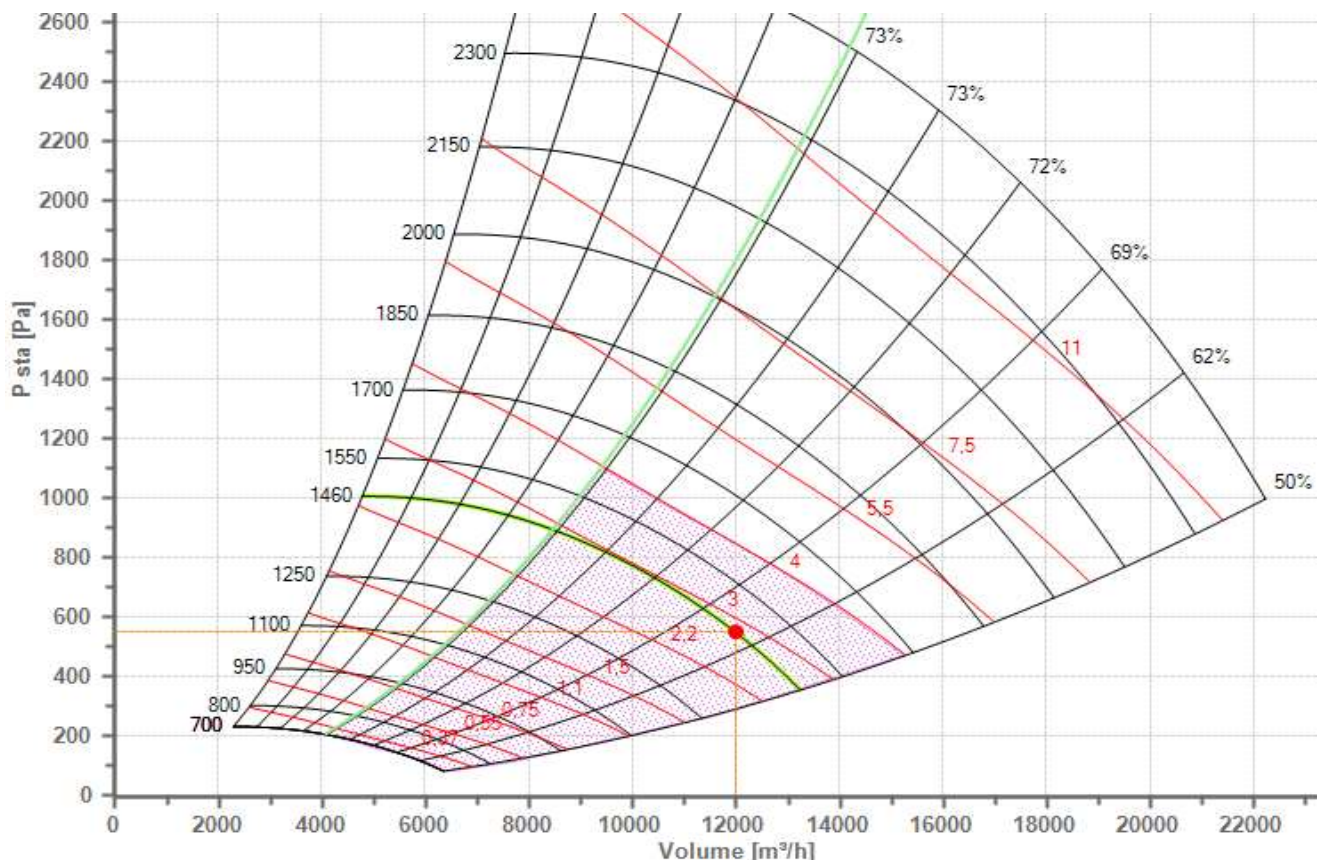
Datenblatt für Ventilatoren der Baugröße 1

Radialventilator Typ G1-14K-AX-IE3 Luftleistung 5.000 - 14.000 m³/h

Artikelnummer

11020-3A

Kennfeld:



Arbeitsbereich: 

Wellenleistung [kW]: **7,5**

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