

DRG 1000 24V Grundauführung |



AURORA Doppelradialgebläse DRG zum Einsatz in Heizungen, Klimaanlage sowie Be- und Entlüftungssystemen.

AURORA Doppelradialgebläse mit leistungsstarkem Elektromotor, optimalem Wirkungsgrad und hoher Lebensdauer. AURORA Doppelradialgebläse zeichnen sich durch eine steile Kennlinie aus, wodurch sowohl ein hoher Luftdurchsatz als auch die Überwindung hoher Anlagenwiderstände erzielt wird.

Material:

Gehäuse und Lüfterrad: Polyamid PA6, glasfaserverstärkt, schwarz. Leistungsfähiger Elektromotor mit hoher Lebensdauer, staubgeschützt.

Nennspannung: 12 oder 24 Volt

Gebläseabstufung über Vorwiderstand mit Keramik Kühlkörper und Mikro-Temperatur-Sicherung (MTS).

Vierflutig: beidseitig außen und innen über Motor ansaugend.

Mit den möglichen Optionen machen wir Sie gerne auf Anfrage vertraut.

Gewicht: ca. 2,5 kg
 Prüfspannung: 13V / 26V



	speed1	speed2	speed3
Vairflow in m³/h	480	780	1100
Vairflow in cfm	282	459	589
Pel in W	70	154	268
Lp in dB(A)	54	64,5	71,5

datas without system resistance

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
VLuft in m³/h	480	780	1100
Pel in W	70	154	268
Lp in dB(A)	54	64,5	71,5

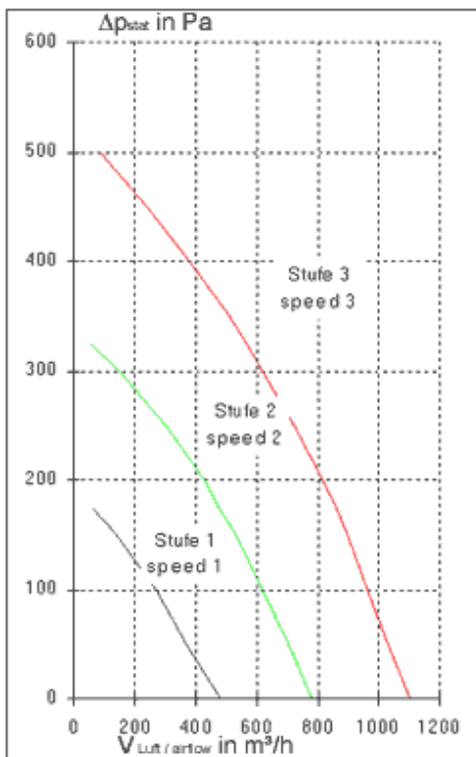
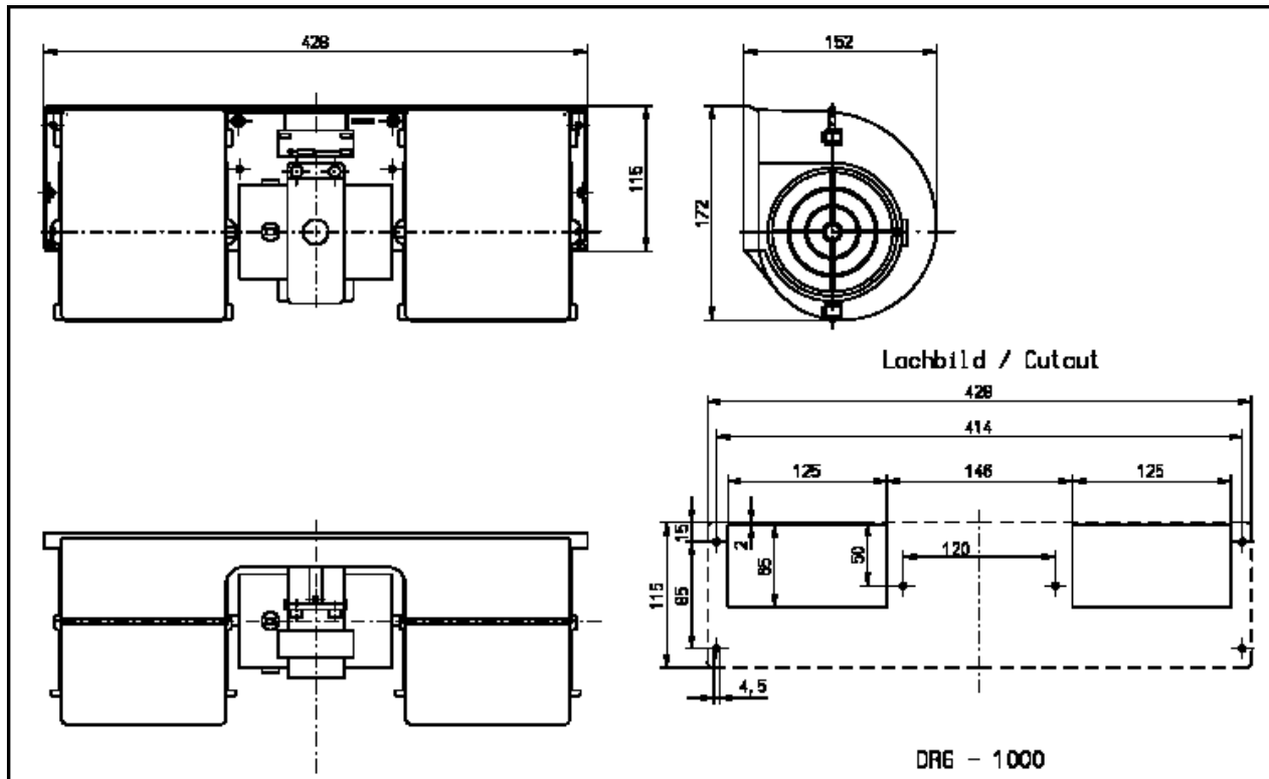
Leistungsangaben ohne Anlagenwiderstand

measures:

428x152x168 mm

16,85x5,98x6,61 in

DRG 1000 24V Grundauführung |



Weitere Produkt-Varianten sind:

Spannung	Leistung	Aurora Nr.	Bezeichnung	Zusatz
12V	1000m³/h	131-501-0000	DRG 1000 12V Grundauführung	
12V	1000m³/h	131-501-0001	DRG 1000 12V 1 stufig	
12V	1000m³/h	131-501-0002	DRG 1000 12V 2 stufig	
12V	1000m³/h	131-501-0003	DRG 1000 12V 3 stufig	
24V	1000m³/h	131-502-0000	DRG 1000 24V Grundauführung	
24V	1000m³/h	131-502-0001	DRG 1000 24V 1 stufig	
24V	1000m³/h	131-502-0002	DRG 1000 24V 2 stufig	
24V	1000m³/h	131-502-0003	DRG 1000 24V 3 stufig	