

ÜBERSCHICHT ÜBER VENTILATORRÄDER

Gram Clean Air A/S stellt Zentrifugalventilatoren entweder mit offenem oder geschlossenem Ventilatorrad her, die für Punktabsaugung von verschmutzenden oder späneerzeugenden Arbeitsprozessen angewandt werden. Transportierte Luft darf nicht klebende oder klebrige Dämpfe, Staub und Späne enthalten.

Das Ventilatorrad wird mit rückwärtig geraden, selbstreinigenden Schaufeln geliefert, die statisch/dynamisch gemäß ISO 14694 (BV3 G 6,3) ausgewuchtet sind.

Temperatur: Abgesaugte Luft (Transportluft im Ventilator) = Max. 60°C

Raumtemperatur: Max. 40°C

Ventilatorotyp	Typ	Radtyp	Max. Staubmenge	Max. Partikelgröße	Illustration
VT	Offen (O)	T-G	100g/m ³ , nicht klebende	80x20x3mm, nicht klebende	
VH	Offen (O)	T-G	100g/m ³ , nicht klebende	80x20x3mm, nicht klebende	
VL	Geschlossen (C)	P-G	5g/m ³ , nicht klebende	5x5x5mm, nicht klebende	
VF	Geschlossen (C)	P-G	5g/m ³ , nicht klebende	5x5x5mm, nicht klebende	
VE	Geschlossen (C)	P-G	5g/m ³ , nicht klebende	5x5x5mm, nicht klebende	
RV	Offen (O)	T-G	100g/m ³ , nicht klebende	80x20x3mm, nicht klebende	
	Geschlossen (C)	P-G	5g/m ³ , nicht klebende	5x5x5mm, nicht klebende	
VP	Geschlossen (C)	P-G	5g/m ³ , nicht klebende	5x5x5mm, nicht klebende	
HV	Geschlossen (C)	P-G	5g/m ³ , nicht klebende	5x5x5mm, nicht klebende	