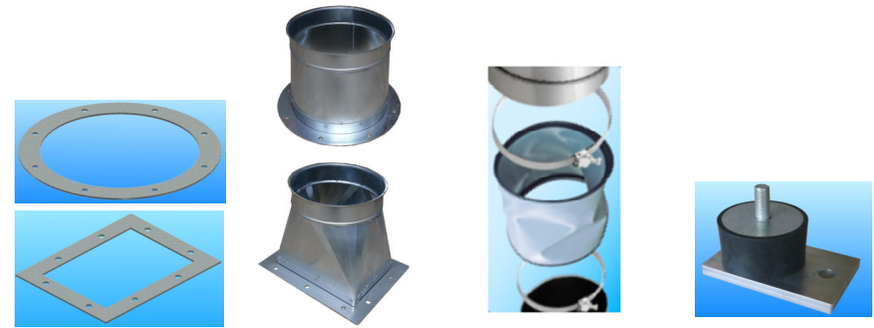


Hochleistungsventilator für Lackierräume - ATEX Zone 2 (3G)
Laufrad für leichte Stäube



Betriebspunkt

		Luftmenge	stat. Druck	erf. Rohr Ø
VURM500-D	1,50 kW	3000 m³/h	900 Pa	Ø 355 mm
VURM560k-D	2,20 kW	5000 m³/h	900 Pa	Ø 400 mm
VURM560-D	3,00 kW	6000 m³/h	870 Pa	Ø 450 mm
VURM630k-D	4,00 kW	7500 m³/h	970 Pa	Ø 500 mm
VURM630-D	5,50 kW	9000 m³/h	1050 Pa	Ø 560 mm

Verwendung zur Absaugung von leichten Stäuben oder Reinluft in ATEX Zone 2

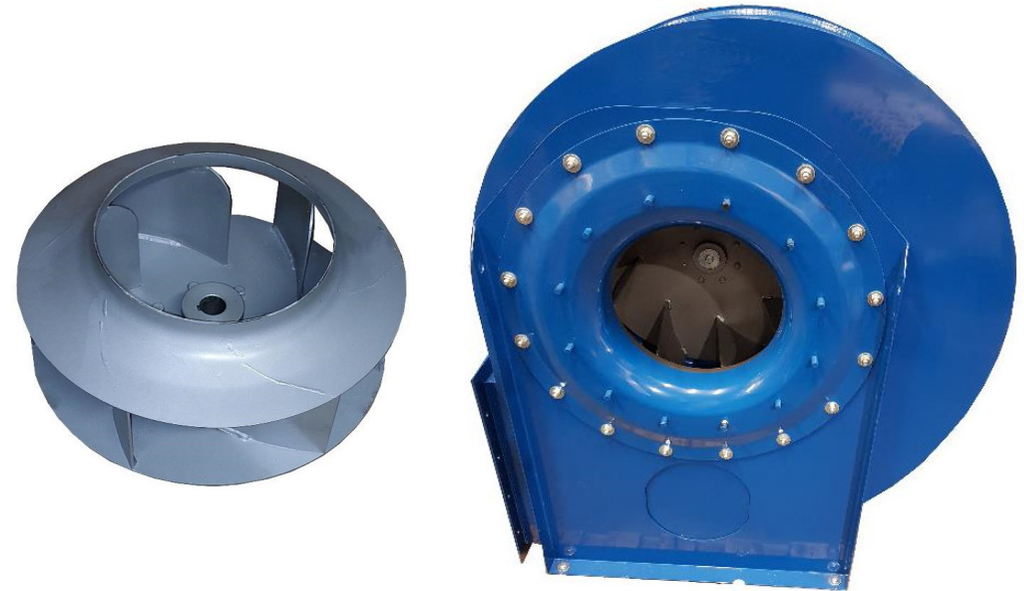
Abluft von Lackierraum (nach Farbnebelwand)

Industrierausführung

Hochleistungslaufrad zur Staubabsaugung geeignet

Motor 400V/50Hz + PTC für FU-Betrieb geeignet ATEX Zone 2 (3G)

Sonderausführungen auf Anfrage



mögliche Standard-Gehäusestellungen - bei Bestellung angeben

