Ihr Partner für Ventilatoren

Stahl I Edelstahl I Aluminium I Kunststoff



Ventilatortypen

Laufradtyp		Gehäusedarstellung,
Strömungsrichtung	Drehrichtung	Darstellung Strömungsrichtung
Radiallaufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln		Radialventilator (radiale / 90° versetzte Strömung)
Radiallaufrad mit geraden / radial endenden Schaufeln		Radialventilator (radiale / 90° versetzte Strömung)
↑ →		
Radiallaufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln		Radialventilator (radiale / 90° versetzte Strömung)
↑ →		↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑





Ventilatortypen

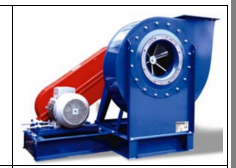
Radialventilatoren



Bauart 4 Motorbock, B3 Fußmotor



Bauart 5 **B5** Flanschmotor



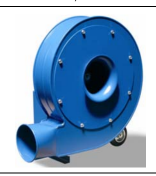
Bauart 12 Riementrieb, B3 Fußmotor



Rechteckgehäuse / Bauart 5 **B5** Flanschmotor



Mehrstufengebläse / Bauart 4 **B5** Flanschmotor



Mobilgebläse / Bauart 4 **B3** Flanschmotor





Radiallaufrad / Niederdruck vorwärts gekrümmte Schaufeln



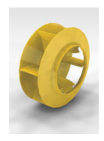
Radiallaufrad / Hochdruck rückwärts gekrümmte Schaufeln



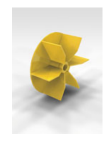
Radiallaufrad / Mitteldruck

rückwärts gekrümmte Schaufeln

Radiallaufrad / Doppelseitig rückwärts gekrümmte Schaufeln



Radiallaufrad / Transportlaufrad rückwärts gekrümmte Schaufeln



Radiallaufrad / Transportlaufrad Gerade, radial endende Schaufeln

Ihr Partner für Ventilatoren

Stahl I Edelstahl I Aluminium I Kunststoff



Ventilatortypen

Laufradtyp		Gehäusedarstellung,
Strömungsrichtung	Drehrichtung	Darstellung Strömungsrichtung
Axiallaufrad mit geraden Schaufeln		Axialventilator (Axiale Strömung)
→ → → →		
Diagonallaufrad mit gesc	chwungenen Schaufeln	Diagonalventilator (Axiale oder Radiale Strömung)
Radiallaufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln		Querstromventilator (90° versetzte Strömung)
↑		† † † † † † † † † † † † † † † † † † †

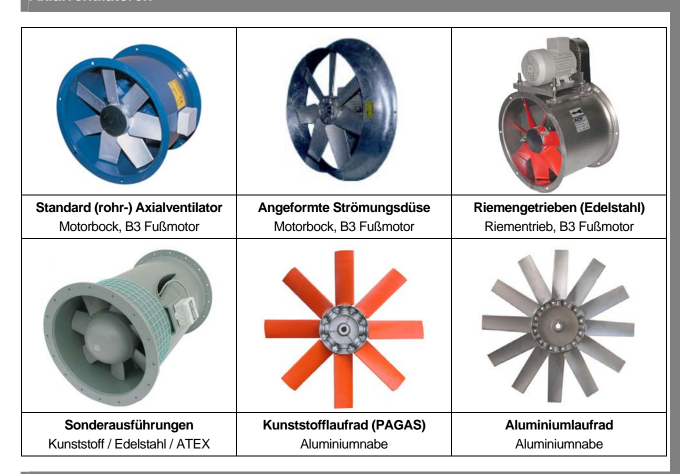
Ihr Partner für Ventilatoren

Stahl I Edelstahl I Aluminium I Kunststoff



Ventilatortypen

Axialventilatoren



"Sonder" - Ventilatoren

