

Ventilatoren Typ „P“

Radial-Ventilatoren und Gebläse
1.300 bis 3.000 m³/h - 0,37 bis 1,1 kW

Die Ventilatoren und Gebläse vom Typ „P“ sind zur Absaugung von Rauch, Gas und leichten Stäuben konstruiert. Sie können in den unterschiedlichsten Bereichen und Situationen eingesetzt werden.

Luftmengen von 1.300 m³/h bis zu 3.000 m³/h
Leistungen von 0,37 kW bis 1,1 kW als Standard-Geräte. - Sonderlösungen auf Anfrage.

Die Ventilatoren Typ „P“ sind speziell für den Einsatz an Absaugarmen konzipiert. Sie werden als Einzelplatz-Ventilator direkt am Absaugarm montiert. Bei großen Anlagen werden diese Ventilatoren als zusätzliche Unterstützungsventilator eingesetzt.



Ausstattung:

geschweißtes, verwindungssteifes Stahlblechgehäuse innen und außen lackiert; statisch und dynamisch gewuchtetes Laufrad

	P 1300	P 2100-230V	P 2100	P 2100-T	P 3000
Luftleistung max. m ³ /h	1.300	2.100	2.100	2.100	3.000
Motor kW / Volt	0,37 / 400 3-phas	0,75 / 230 1-phas	0,75 / 400 3-phas	0,75 / 400 3-phas	1,1 / 400 3-phas
Sauganschluß DN mm	160	160	160	160	200
Ausblasstutzen DN mm	160	200	200	200	200

Änderungen vorbehalten

Optionen:

Motorschutzschalter, Befestigungen
Ventilatorbeine und Ansaugstutzen zur Wandbefestigung
mobile Ausführung auf Rollen-Gestell (siehe „Mobi-Vent“)

Auf Anfrage:

andere Größen, Leistungen und Ausführungen
Edelstahl- und Kunststoff-Ventilatoren
ATEX-Version



Ventilatorbeine und Ansaugstutzen zur Wandbefestigung

Montage des Ventilators direkt auf einem Absaugarm / Absaugkran

