

AXIALVENTILATOREN





Type ACA:

Kurzes Ventilatorgehäuse mit beidseitigen Flanschen. Das Laufrad ist am Ende der Motorwelle montiert. An der Austrittseite ist der Fußmotor montiert. Das Gehäuse ist mit einer Inspektionsklappe versehen. Die Strömungsrichtung verläuft über den Motor drückend.



Type ACN:

Zylindrisches Ventilatorgehäuse mit beidseitigen Flanschen. An der Motoraufhängung ist ein Nachleitapparat angebracht, dadurch wird mit dieser Type ein besonders hoher Wirkungsgrad erreicht. An der Austrittseite ist der Flanschmotor montiert. Das Gehäuse ist mit einer Inspektionsklappe versehen. Die Strömungsrichtung verläuft über den Motor drückend.



Type ACG:

Zylindrisches Ventilatorgehäuse mit trichterförmiger Einströmdüse für freien Lufteintritt und druckseitig angeordnetem Flansch für Rohr- oder Kanalanschluss. Die Laufradeinheit ist auf der Eintrittseite mit Flanschmotor gegen den Luftstrom montiert. Die Strömungsrichtung erfolgt über den Motor saugend.



Type ACP:

Diese Bauform ist für den direkten Wandeinbau geeignet. Kurzes, zylindrisches Ventilatorgehäuse mit trichterförmiger Einströmdüse für freien Lufteintritt und druckseitig angeordnetem Flansch für Rohr- oder Kanalanschluss. Die Laufradeinheit ist auf der Eintrittseite mit Flanschmotor gegen den Luftstrom montiert. Die Strömungsrichtung erfolgt über den Motor saugend.



Dachlüfter:

Geeignet für die Entlüftung von Industriegebäuden, Hallen und Werkstätten. Der Leistungsbereich erstreckt sich bis zu 10.500 m³/h und 680 Pa.

ATEX: Alle Axialventilatoren können nach Anforderung der EG Maschinenrichtlinie 94/9/EG geliefert werden.

Das Lieferprogramm von **ceATec** umfasst Axialventilatoren für die verschiedensten Einsatzbereiche. Der Leistungsbereich reicht von 350 m³/h bis 200.000 m³/h und die Druckklasse erstreckt sich bis zu 2.000 Pa.

