

Beschreibung der Bauformen / *Description of Constructions:*

Bauform / <i>Construction</i>							
1	2	3	4	5	6	7	8
Förderrichtung / <i>Air flow direction</i>							
A	V	A	V	A	V	A	V
 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>
<p>Detaillierte Zeichnungen zu den jeweiligen Bauformen finden Sie aktuell in unserem Ventilatoren-Auswahlprogramm RoVent / <i>Detailed drawings of the respective constructions can be found up-to-date in our fan selection program RoVent</i></p>							

1 = Motorlaufrad in Förderrichtung A /

Motorized impeller in airflow direction A

2 = Motorlaufrad in Förderrichtung V /

Motorized impeller in airflow direction V

3 = Motorlaufrad mit Tragegitter in Förderrichtung A /

Motorized impeller with protection guard in airflow direction A

4 = Motorlaufrad mit Tragegitter in Förderrichtung V /

Motorized impeller with protection guard in airflow direction V

5 = Motorlaufrad mit quadratischer Düsenplatte in Förderrichtung A /

Motorized impeller with square nozzle plate in airflow direction A

6 = Motorlaufrad mit quadratischer Düsenplatte in Förderrichtung V /

Motorized impeller with square nozzle plate in airflow direction V

7 = Motorlaufrad mit doppelseitigem Rohrflansch in Förderrichtung A /

Motorized impeller with double flange ring in airflow direction A

8 = Motorlaufrad mit runder Düsenplatte und druckseitigem

Befestigungsflansch in Förderrichtung V / Motorized impeller with round nozzle plate and connection flange on the pressure side in airflow direction V