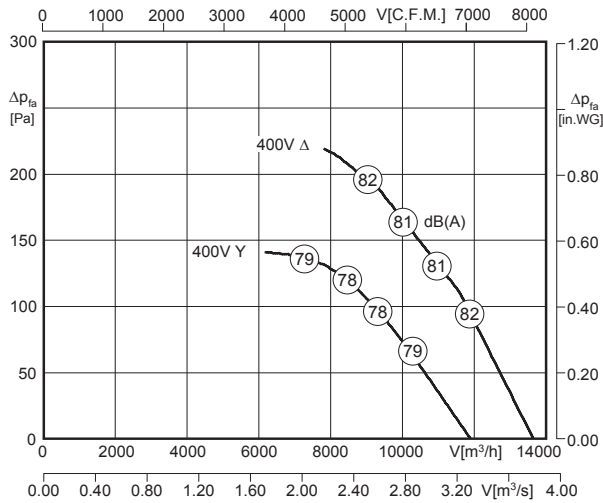




- stufenlos steuerbar
  - geringe Bautiefe
  - in allen Einbaulagen einsetzbar
  - profilierte Aluminium-Druckgußflügel
  - verbessertes Geräuschverhalten durch optimierte Flügelgeometrie
- continuously controllable
  - low installation depth
  - can be installed in any position
  - shaped blades made of aluminium
  - improved acoustic performance due to an optimized blade-design

**Technische Daten / Technical Data:**



Ventilatorotyp / Fan Type	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>N</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	C [μF]	t <sub>R</sub> [°F]	t <sub>R</sub> [°C]	Δ I [%]	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	⚠	★
<b>AKFD 560-4-4 N.6HF</b>	400 D/Y	50	1.43 / 1.05	2.79 / 1.76	1390 / 1180	-	167	75	15	5.5	IP54	01.045

60Hz-Daten siehe Seite 128 / 60Hz data please see page 128

**Geräusche / Sound levels:**

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-12	-8	-5	-6	-8	-13

Bauform / Construction							
1	2	3	4	5	6	7	8
Förderrichtung / Air flow direction							
A	V	A	V	A	V	A	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Detaillierte Zeichnungen zu den jeweiligen Bauformen finden Sie aktuell in unserem Ventilatoren-Auswahlprogramm RoVent /  
 Detailed drawings of the respective constructions can be found up-to-date in our fan selection program RoVent

50 Hz