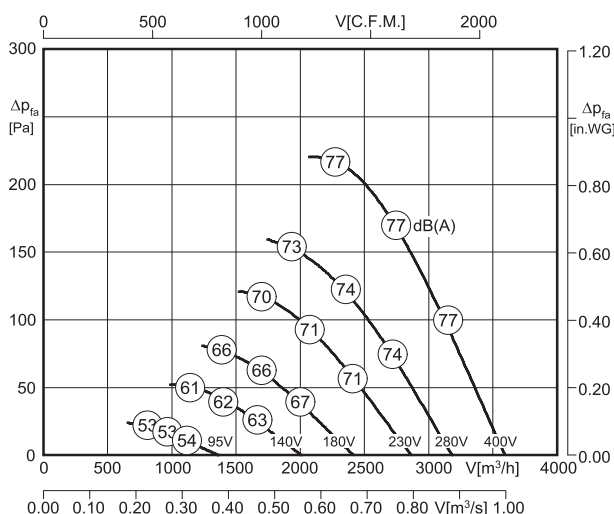


Typ / Type: **DQ**Typ / Type: **DR**

- transformatorisch steuerbar
- integrierter Motorschutz
- geringe Bautiefe
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- Wandplatte weiß beschichtet
- Flügel aus Kunststoff

- speed is variable using auto transformers
- integrated motor protection
- low installation depth
- can be installed in any position
- wall panel white coated
- blades made of plastic

Technische Daten / Technical data:


LWA5 ist in der Luftleistungskennlinie dargestellt
is displayed in air performance curve

LWA6 = LWA5



Typ / Type	Art.-Nr.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	C [μ F]	t _R [°C]	Geräusch* sound [dB(A)]	Δ I [%]	I _e /I _n	⚠	✖	I [kg]
DR 315-2.4FF	E10-31566	3~400	50	0.44	0.75	2490	-	50	77 / 77	-	2.8	IP54	01.006	6.0
DQ 315-2.4FF	E00-31566	3~400	50	0.44	0.75	2490	-	50	77 / 77	-	2.8	IP54	01.006	6.5

*) relativer Gesamtsummenpegel: Ansaugseite LWA5 / Ausblasseite LWA6 bei V=0,5 x V_{max}

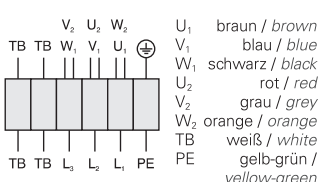
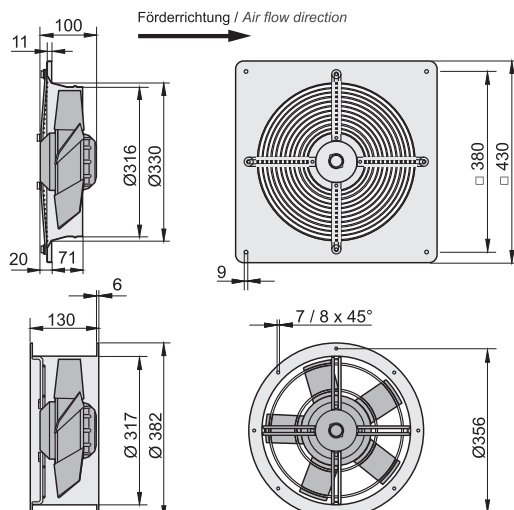
*) relative total sound level: Inlet side LWA5 / Outlet side LWA6 at V=0,5 x V_{max}

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	-20	-8	-5	-7	-7	-10	-18	

Schaltbild / Wiring diagram:

01.006


Maße / Dimensions: [mm]

Zubehör / Accessories:


RTD 1,2



TD 1,0



GS 2



VK



MKA *



GF *



FV *



BG *

Seite/Page 292

Seite/Page 300

Seite/Page 304

Seite/Page 277

Seite/Page 276

Seite/Page 276

Seite/Page 277

^{a)} nur für den Typ DR möglich
^{b)} only suitable for Type DR