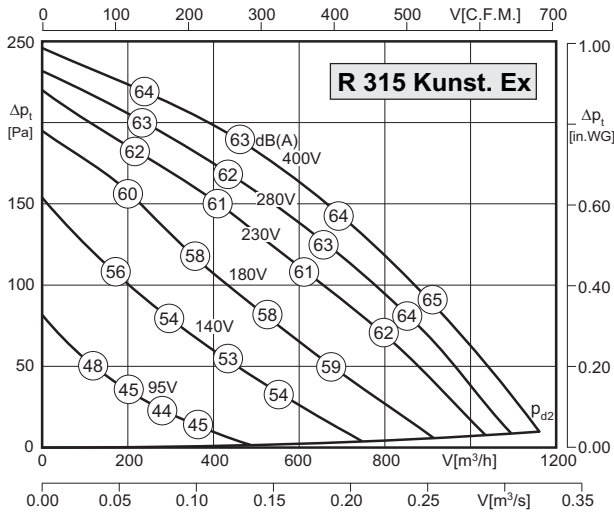




Zone 2

- einfache Befestigung durch Haltebügel
- in jeder Einbaulage einsetzbar
- asynchroner Außenläufermotor
- Schutzart IP44 ; Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch in die Wicklung eingelegerter Drillingskaltleiter
- Materialpaarung: Laufrad und Einströmdüse aus leitfähigem Kunststoff
- simple mounting by retainers
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 ; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller and inlet cone made of conductive PVC

Technische Daten / Technical Data:



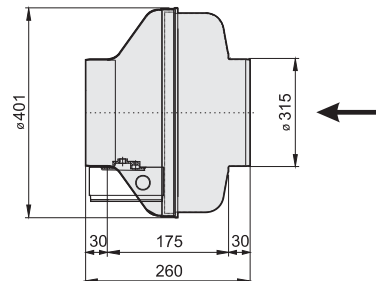
Typ / Type : R 315 Kunst. Ex		Art.-Nr. / Art.-No. : F00-31570	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	- Pa
P <sub>1</sub>	0,1 kW	$\Delta I$	- %
I <sub>N</sub>	0.23 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.9
n	1405 min <sup>-1</sup>		IP44
t <sub>A</sub>	240 s		01.063
t <sub>R</sub>	40 °C		6.5 kg
		Atex	II 3G c IIB T3 X

Geräusche / Sound levels:

Maße / Dimensions: (alle Maße in mm / all dimensions in mm)

LWA <sub>rel</sub> A-bewertet bei V=0,5*V <sub>max</sub> LWA <sub>rel</sub> A-weighted at V=0,5*V <sub>max</sub>	fM [Hz]							
		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA <sub>2</sub> [dB(A)] Gehäuse / casing		42	46	49	50	48	43	34
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] Ansaugseite / inlet side		48	58	65	66	65	61	56
LWA <sub>6</sub> [dB(A)] Ausblasseite / outlet side		54	59	61	66	66	63	56

R 315 Kunst. Ex



Schaltbild / Wiring diagram:

01.063

