## EDR 40-2





#### Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 400

### Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0632

#### Technische Daten

Fördervolumen	5.220 m³/h	
Drehzahl	2.175 1/min	
Laufradtyp	diagonal	
Drehzahlsteuerbar	1	
Spannungsart	Drehstrom	
Bemessungsspannung	400 V	
Netzfrequenz	50 Hz	
Nennleistung	733 W	
I <sub>Max</sub>	1,28 A	
Schutzart	IP X4	
Wärmeklasse	F	
Einbauort	Rohrsystem	
Einbaulage	senkrecht / waagerecht	
Material	Aluminium	
Farbe	silber	
Gewicht	18,5 kg	
Gewicht mit Verpackung	27,7 kg	
Nennweite	400 mm	
Breite	403 mm	
Höhe	426,5 mm	
Tiefe	432 mm	
Breite mit Verpackung	414 mm	
Höhe mit Verpackung	439 mm	
Tiefe mit Verpackung	480 mm	
Fördermitteltemperatur	60 °C	
Umgebungstemperatur	-30 °C bis 60 °C	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Sortiment	С	
GTIN (EAN)	4012799806325	

## EDR 40-2



#### Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	73,3 %			
Messkategorie	В			
Effizienzkategorie	total			
Effizienzgrad N	61,1			
VSD erforderlich	ja			
Herstellungsjahr	siehe Typenschild			
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht			
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen			
ArtNr.	0080.0632			
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	1,59 kW / 3.362 m³/h / 428 Pa			
n <sub>BEP</sub>	2.138 1/min			
spezifisches Verhältnis	≈1			
Informationen zur Zerlegung und Entsorgung	siehe Montageanleitung			
Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung	siehe Montageanleitung			
Verwendete Gegenstände bei der Effizienz-Messung, die nicht-	-			
durch die Messkategorie beschrieben sind				
I <sub>BEP</sub>	1,28 A			
SchallleistungspegelL <sub>WA5</sub>	71 dB(A)			

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , Stufe	41	49	60	71	73	70	67	55	77
2 (dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , Stufe	38	56	74	75	77	80	77	65	84
5 (dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , Stufe	39	56	78	83	83	81	78	767	88
6 (dB(A))									

 $L_{WA2}$  = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

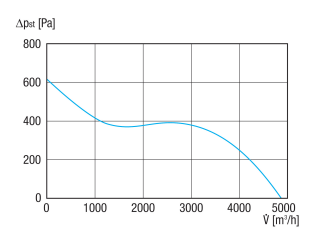
 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

 $L_{WA6}$  = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

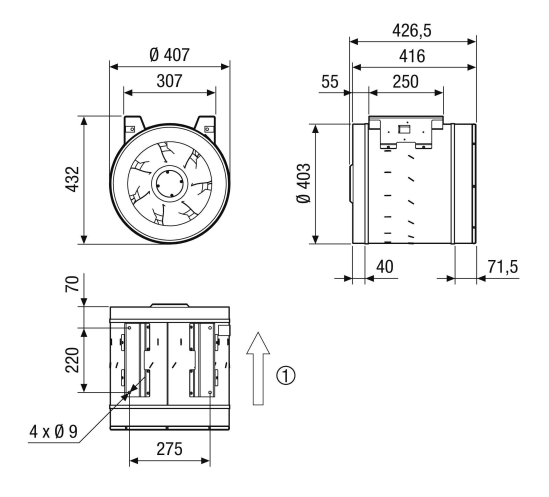
# EDR 40-2



#### Kennlinie



### Maßzeichnung [mm]



① Luftrichtung