## **EKR 20-2**





#### Kurzinformation

Schallgedämmte Abluftbox, DN 200, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Dunstabzugshaube, Großküche, Arbeitsplatzabsaugung, Maschinenabsaugung

Artikelnummer

0080.0882

#### Technische Daten

Fördervolumen	1.650 m³/h
Drehzahl	2.840 1/min
Drehzahlsteuerbar	V
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	260 W
I <sub>Nenn</sub>	1,1 A
I <sub>Max</sub>	1,8 A
Schutzart (IP)	X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht, waagerecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	29
Ventilator ausschwenkbar	V
Nennweite	200 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 bis 120 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 bis 120 °C
Umgebungstemperatur	80 °C
Sortiment	С
EAN	4012799808824
Gesamt L <sub>WA2</sub> , S5	69 dB(A)
(Gehäuse-Schallleistungspegel)	
Gesamt L <sub>WA5</sub> , S5	78 dB(A)
(Freiansaug-Schallleistungspegel)	
Gesamt L <sub>WA6</sub> , S5	78 dB(A)
(Freiausblas-Schallleistungspegel)	

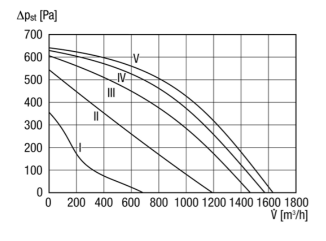
## **EKR 20-2**



### Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	46,1 %
Messkategorie	A
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	62,9
VSD erforderlich	nein
P <sub>BEP</sub>	252 W
I <sub>BEP</sub>	1,1 A
Fördervolumen <sub>BEP</sub>	873 m³/h
РВЕР	516 Pa
n <sub>BEP</sub>	2.837 1/min
Schallleistungspegel L <sub>WA5</sub>	73 dB(A)
spezifisches Verhältnis	≈1
Herstellername	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Amtliche Registriernummer	Registergericht Freiburg, HRB 601233
Niederlassungsort des Herstellers	Villingen-Schwenningen
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	

#### Kennlinie



# **EKR 20-2**



## Maße [mm]

