



Design Kleinraumventilator zum Einbau in Rohre oder Schächte NW 100.  
Das halbradialen Laufrad ermöglicht hohe Volumenströme bis 80 m<sup>3</sup>/h.

Frontblende mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung.

Gehäuse und Laufrad aus schlagfestem ABS-Kunststoff.

**Weitere Informationen:**

- Netzanschluss: 230V 50Hz
- Zulässiger Temperaturbereich: bis +40°C
- IP45 - Schutzklasse II
- Thermischer Überlastungsschutz
- Rückluftsperr abnehmbar
- Geschlossene Kugellager – wartungsfrei



**Rückluftsperr**

Die selbsttätige Rückluftsperr verhindert den Naturzug und die damit verbundenen Wärmeverluste während der Ventilator nicht in Betrieb ist.



## KONSTRUKTIONSMERKMALE

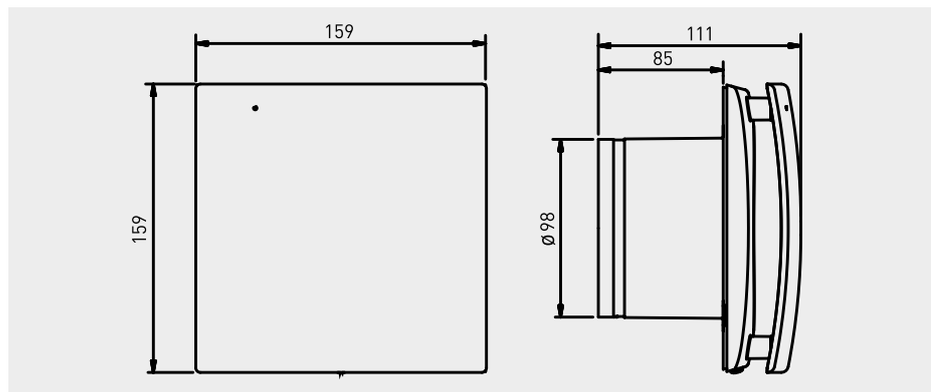
	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN 3C
Artikel Nr.	5210217900	5210218000	5210641400
Betriebsleuchte	●	●	●
Rückluftsperr	●	●	●
Einstellbarer Nachlauf		●	●
Einstellbarer Feuchtigkeitssensor			●

## TECHNISCHE DATEN

Modell	max. Leistungsauf- nahme (W)	Netzanschluss (V) 50 Hz	Schalldruckpegel (dB(A))	Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Schutzklasse/ IP	Nennweite (mm)	Gewicht (kg)
DECOR-100 DESIGN	10,7	230	33	80	II / IPx4	100	0,55

\* Schalldruckpegel LPA, gemessen in 3 m Entfernung in Freifeld Q1, bei maximaler Leistung

## ABMESSUNGEN (MM)



## MONTAGE ZUBEHÖR



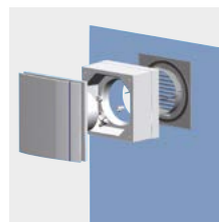
**PER-100**  
# 8040010100  
Außenwand-  
Abschluss, selbsttätig



**TWH-100**  
# 8012131001  
Teleskop-Wandhülse

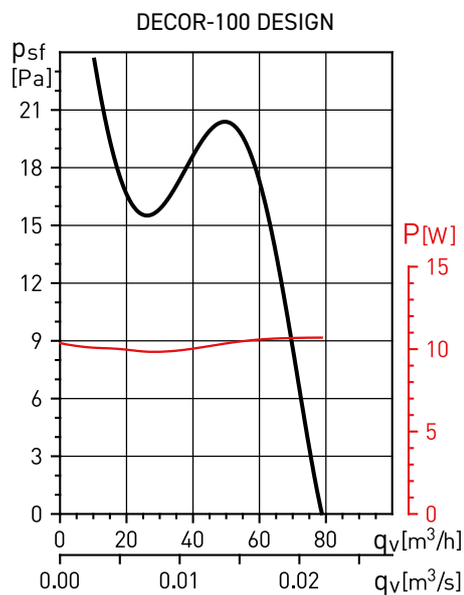


**LG-100**  
# 8040020100  
Außenwand-  
Abschluss,  
feststehend  
-Mit Tropfkante



**FMS SILENT/DECOR**  
# 5210000100  
Fenstermontage-Set  
für Kleinraum-  
ventilatoren

## LEISTUNGSKURVE





Design Kleinraumventilator zum Einbau in Rohre oder Schächte NW 125.  
Das halbradialen Laufrad ermöglicht hohe Volumenströme bis 163 m<sup>3</sup>/h.

Frontblende mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung.

Gehäuse und Laufrad aus schlagfestem ABS-Kunststoff.

**Weitere Informationen:**

- Netzanschluss: 230V 50Hz
- Zulässiger Temperaturbereich: bis +40°C
- IP45 - Schutzklasse II
- Thermischer Überlastungsschutz
- Rückluftsperr abnehmbar
- Geschlossene Kugellager – wartungsfrei



**Rückluftsperr**

Die selbsttätige Rückluftsperr verhindert den Naturzug und die damit verbunden Wärmeverluste während der Ventilator nicht in Betrieb ist.



Ventilatoren für Bäder zwischen 8 und 15 m<sup>2</sup>.

## KONSTRUKTIONSMERKMALE

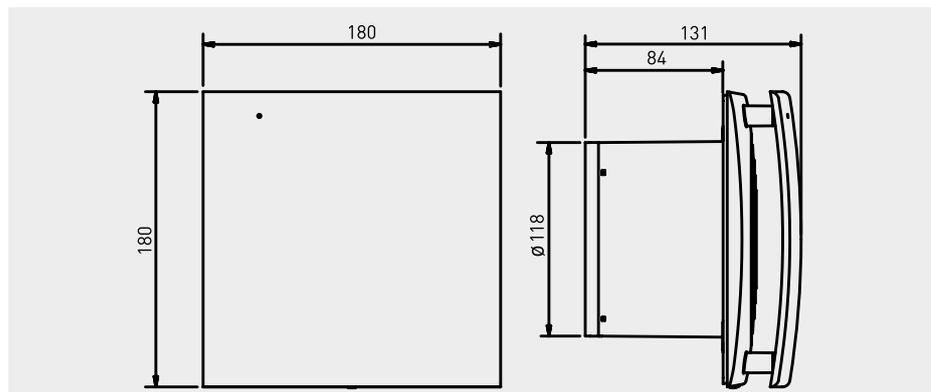
	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN 3C
Artikel Nr.	5210640800	5210640900	5210641300
Betriebsleuchte	●	●	●
Rückluftsperr	●	●	●
Einstellbarer Nachlauf		●	●
Einstellbarer Feuchtigkeitssensor			●

## TECHNISCHE DATEN

Modell	max. Leistungsauf- nahme (W)	Netzanschluss (V) 50 Hz	Schalldruckpegel (dB(A))	Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Schutzklasse/ IP	Nennweite (mm)	Gewicht (kg)
DECOR-200 DESIGN	19,7	230	39	163	II / IPx4	125	0,90

\* Schalldruckpegel LPA, gemessen in 3 m Entfernung in Freifeld Q1, bei maximaler Leistung

## ABMESSUNGEN (MM)



## MONTAGE ZUBEHÖR



**PER-125**  
# 8040010200  
Außenwand-  
Abschluss, selbsttätig

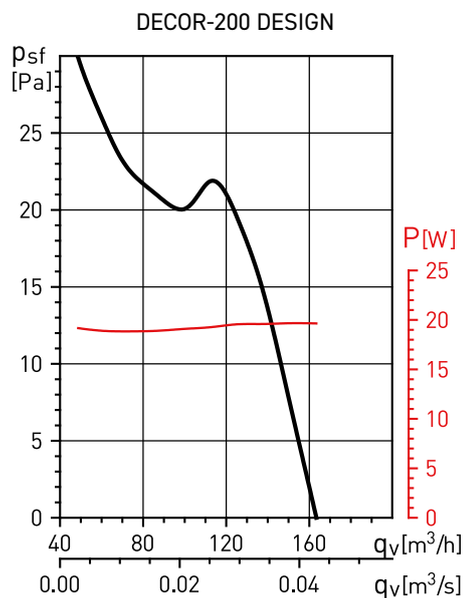


**TWH-125**  
# 8012131002  
Teleskop-Wandhülse



**LG-125**  
# 8040020200  
Außenwand-  
Abschluss,  
feststehend  
-Mit Tropfkante

## LEISTUNGSKURVE





Design Kleinraumventilator zum Einbau in Rohre oder Schächte NW 150/160. Das halbradialen Laufrad ermöglicht hohe Volumenströme bis 230 m<sup>3</sup>/h.

Frontblende mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung.

Gehäuse und Laufrad aus schlagfestem ABS-Kunststoff.

**Weitere Informationen:**

- Netzanschluss: 230V 50Hz
- Zulässiger Temperaturbereich: bis +40°C
- IP45 - Schutzklasse II
- Thermischer Überlastungsschutz
- Rückluftsperr abnehmbar
- Geschlossene Kugellager – wartungsfrei



**Rückluftsperr**

Die selbsttätige Rückluftsperr verhindert den Naturzug und die damit verbundenen Wärmeverluste während der Ventilator nicht in Betrieb ist.



Ventilatoren für Räume zwischen 15 und 25 m<sup>2</sup>.

## KONSTRUKTIONSMERKMALE

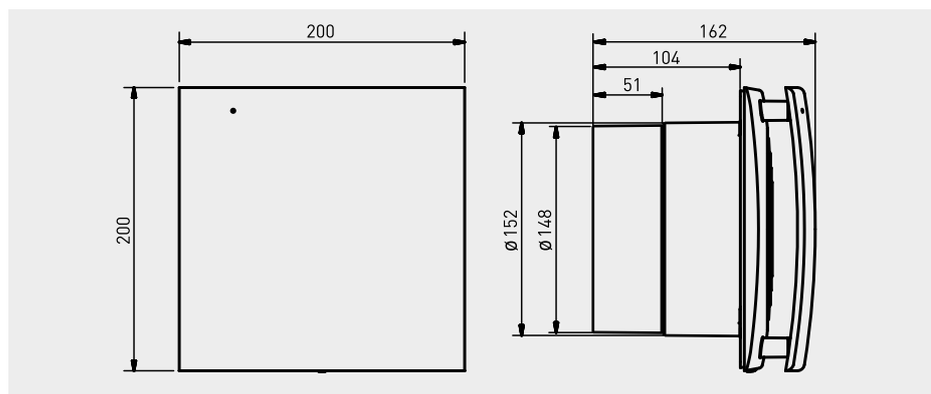
	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN 3C
Artikel Nr.	5210641200	5210640700	5210000600
Betriebsleuchte	●	●	●
Rückluftsperr	●	●	●
Einstellbarer Nachlauf		●	●
Einstellbarer Feuchtigkeitssensor			●

## TECHNISCHE DATEN

Modell	max. Leistungsauf- nahme (W)	Netzanschluss (V) 50 Hz	Schalldruckpegel (dB(A))	Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Schutzklasse/ IP	Nennweite (mm)	Gewicht (kg)
DECOR-300 DESIGN	23	230	40	230	II / IPx4	150/160	1,60

\* Schalldruckpegel LPA, gemessen in 3 m Entfernung in Freifeld Q1, bei maximaler Leistung

## ABMESSUNGEN (MM)



## MONTAGE ZUBEHÖR



**PER-150**  
# 8040010300  
Außenwand-  
Abschluss, selbsttätig



**TWH-150**  
# 8012131003  
Teleskop-Wandhülse



**LG-150**  
# 8040020300  
Außenwand-  
Abschluss,  
feststehend  
-Mit Tropfkante



**REB N**  
Drehzahlsteller,  
Phasenanschnitt

## LEISTUNGSKURVE

DECOR-300 DESIGN

