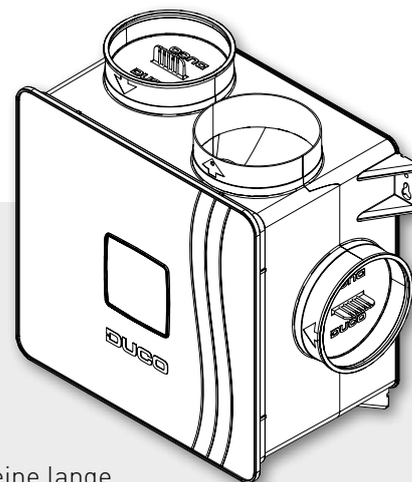


TECHNISCHES DATENBLATT

DucoBox Reno



Die DucoBox Reno ist eine kompakte, langlebige und äußerst energieeffiziente Absaugeinheit, die für den Einsatz in den bedarfsgesteuerten natürlichen Lüftungssystemen (BNL) von DUCO entwickelt wurde und bei Bedarf feuchte und/oder verschmutzte Luft in der richtigen Menge absaugt.

Die einfache Konstruktion und ein effizienter Gleichstrommotor garantieren eine lange Lebensdauer.

Materielle Eigenschaften

Artikelnummer	0000-4922
Absaugkapazität bei 150 Pa	325 m ³ /h
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	381 x 366 x 204 mm
Anschlüsse	4x D125 für ETA 1x D125 für EHA
Material	PP
Gewicht	3,1 kg
Farben	Grün mit weißem Deckel
Kabellänge Netzstecker	1,5 m

Elektrische Eigenschaften

Unom	230 VAC / 50 Hz
Inom	0,37 A
Pmax	47 W
Cos (φ)	0,55
IP-Schutzart	IP40

Diverse Eigenschaften

Energieeffizienzklasse	Mit 2 Sensoren (Regelfaktor 0,65): B Sonstiges: D
Lüfter:	DC-Lüfter mit rückwärts gekrümmten Schaufeln
Passive Kühlung (Nightboost)	Nein
Steuerung	Benutzung über Bedienungsschalter und Raumsensoren
Sensoren:	
• Integriert	RH-Sensor standard im Schneckenhaus CO ₂ -Box-Sensor (optional)
• Extern	CO ₂ (über optionalen Raumsensor), Feuchtigkeit (über optionalen Raumsensor), externer Schaltkontakt (spannungsloser Eingang) (optional)
Kommunikation	DUCO RF (optionale Steuerungen und Sensoren) CO ₂ -Box-Sensor (direkt)

