

# Reco-Boxx 4000 ZX-L / EN



## Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass und Elektro-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0374

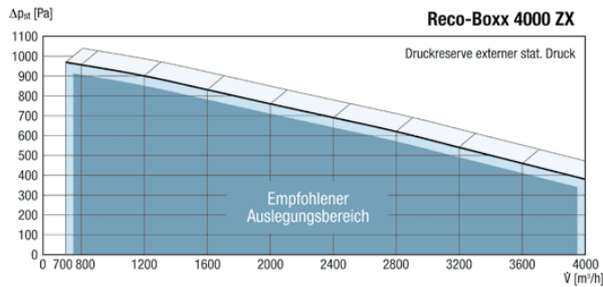
## Technische Daten

Ausführung	E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	700 m³/h / 4.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
SFP-Wert	2
Bemessungsspannung	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 2.000 m³/h / 4.000 m³/h / 150 Pa / 250 Pa / 300 Pa / 281 W / 1.050 W / 3.092 W / 970 Pa / 765 Pa / 395 Pa / 96 % / 93 % / 90 %
I <sub>Max</sub>	10,6 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-pol., 16 A-6h
Netzstecker EN	CEE, 5-pol., 32 A-6h
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	490 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	1.695 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	395 mm
Stutzenbreite druckseitig	1.155 mm

# Reco-Boxx 4000 ZX-L / EN

Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.592 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	1.991 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	12.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403747

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

