

# Reco-Boxx 5000 ZX / EV / WN



## Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass, Elektro-Vorheizung und Wasser-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0177

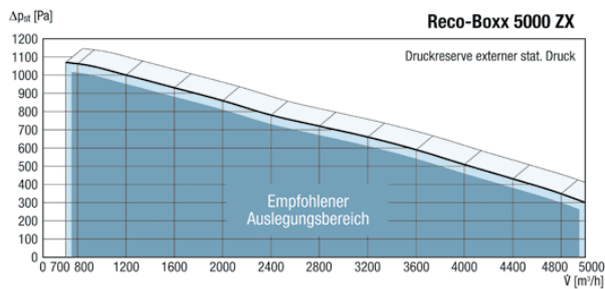
## Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister
Bemessungsspannung	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	750 m³/h / 4.000 m³/h / 5.000 m³/h / 150 Pa / 300 Pa / 300 Pa / 247 W / 2.622 W / 3.623 W / 1.070 Pa / 510 Pa / 300 Pa / 97 % / 92 % / 91 %
I <sub>Max</sub>	10,8 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-pol., 16 A-6h
Schutzart	IP 44
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	660 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	525 mm
Stutzenbreite saugseitig	1.985 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	495 mm
Stutzenbreite druckseitig	1.295 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.592 mm
Höhe	1.555 mm
Tiefe	2.090 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-10 °C bis 40 °C

# Reco-Boxx 5000 ZX / EV / WN

Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	18.000 W
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	27.600 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314401774

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

