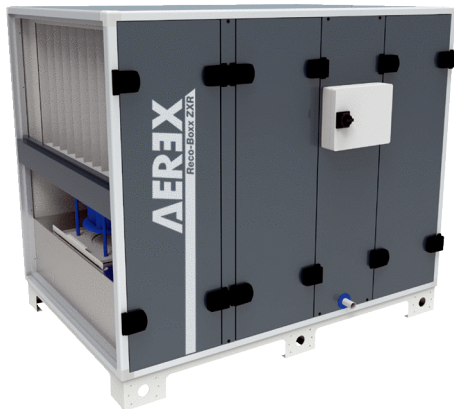


# Reco-Boxx 2700 ZXR-R / EV / WN



## Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit modulierendem 0-100%-Bypass, Elektro-Vorheizung und Wasser-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.2205

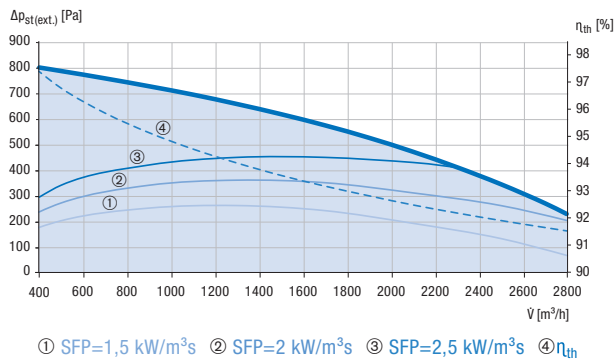
## Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	400 m³/h / 2.800 m³/h
Fördervolumen nominal	1960 m³/h (0,54 m³/s)
ErP / LOT 6	NRVU / BVU SFPint 780 (W/(m³/s))
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	2.200 m³/h / 2.400 m³/h / 2.600 m³/h / 200 Pa / 200 Pa / 200 Pa / 610 W / 666 W / 722 W / 92,4 % / 92,1 % / 91,8 %
I <sub>Max</sub> Gerät	7,7 A
I <sub>Max</sub> EV	13 A
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16A / D-10000A-3AC
Empfohlene Sicherung EV	16A / D-10000A-3AC
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen galvanisch verzinkt, außen lackiert. Wärmedämmung: 50 mm.
Gehäusedämmung	50 mm Mineralwolle, Klassifizierung A1 nach DIN 4102
Farbe	anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016
Gewicht	430 kg
Filterart	Taschenfilter
Filterklasse	ePM1 70% / ePM 10 50%; optional Vorfilter ISO coarse >60%
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Kanalmaß	1.060 mm x 540 mm
Breite	1.680 mm
Höhe	1.465 mm
Tiefe	1.182 mm
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 50 °C

# Reco-Boxx 2700 ZXR-R / EV / WN

max. Heizleistung EV (Frostschutz)	9.000 W
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	22.700 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	84% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
Druckreserve Max	800 Pa
Druckreserve Min	240 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314982372

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

