

# Reco-Boxx 2000 ZXA-R



## Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit Bypass

Artikelnummer 0040.0870

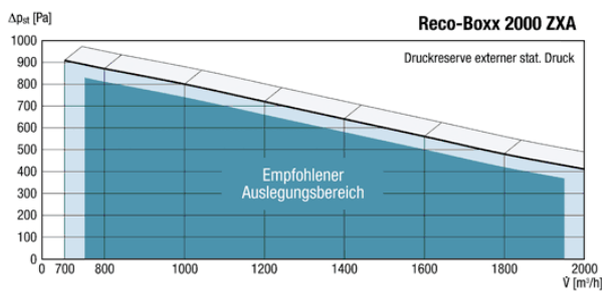
## Technische Daten

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Ausführung                           | Standard/ohne Heizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts   |
| Fördervolumen                        | 700 m³/h / 2.000 m³/h   |
| ErP / LOT 6                          | NRVU, SFP int-Limit 1326 W/(m³/s)   |
| Bemessungsspannung Gerät             | 230 V ~/N/PE  |
| Netzfrequenz                         | 50 Hz   |
| Leistungsaufnahme                    | 700 m³/h / 1.350 m³/h / 2.000 m³/h / 150 Pa / 200 Pa / 250 Pa / 237 W / 690 W / 1.395 W / 910 Pa / 660 Pa / 410 Pa / 94 % / 92 % / 91 % |
| I <sub>Max</sub> Gerät               | 14,3 A  |
| Netzstecker Gerät                    | CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m   |
| Schutzart                            | IP 44   |
| Empfohlene Sicherung Gerät           | C-16 A  |
| Einbauort                            | innen   |
| Material Gehäuse                     | Stahlblech, lackiert  |
| Farbe                                | ähnlich RAL 9002  |
| Gewicht                              | 300 kg  |
| Filterart                            | Fein- / Feinfilter  |
| Filterklasse                         | ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)  |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | DN 32   |
| Stutzenhöhe saugseitig               | 325 mm  |
| Stutzenbreite saugseitig             | 955 mm  |
| Stutzendurchmesser saugseitig        |   |
| Stutzendurchmesser saugseitig alt.   |   |
| Stutzenhöhe druckseitig              | 395 mm  |
| Stutzenbreite druckseitig            | 395 mm  |
| Stutzendurchmesser druckseitig       |   |
| Stutzendurchmesser druckseitig alt.  |   |
| Breite                               | 1.636 mm  |

# Reco-Boxx 2000 ZXA-R

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Höhe                   | 1.431 mm         |
| Tiefe                  | 1.202 mm         |
| Fördermitteltemperatur | -10 °C bis 40 °C |
| Umgebungstemperatur    | 10 °C bis 40 °C  |
| Wärmetauscherbauart    | Kreuz-Gegenstrom |
| Verpackungseinheit     | 1 Stück          |
| Sortiment              | 19               |
| GTIN (EAN)             | 4045314408704    |

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

