# AER 3X HAUSTECHNIK SYSTEME

## Reco-Boxx 1200 ZX-R / EV / EN



#### Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0620

#### Technische Daten

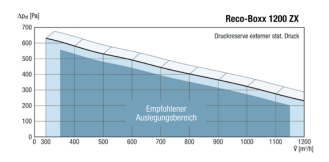
| Ausführung                           | E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Ab-    |
|--------------------------------------|--|
|                                      | luftanschluss rechts   |
| Fördervolumen                        | 300 m³/h / 1.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkon-        |
|                                      | stanter Betrieb möglich)   |
| ErP / LOT 6                          | NRVU, SFP int-Limit 1236 W/(m³/s)                                    |
| Bemessungsspannung                   | 230 V ~/N/PE   |
| Netzfrequenz                         | 50 Hz  |
| Leistungsaufnahme                    | 300 m³/h / 750 m³/h / 1.200 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 200 Pa / 91 W / |
|                                      | 336 W / 765 W / 625 Pa / 420 Pa / 225 Pa / 95 % / 92 % / 91 %        |
| I <sub>Max</sub>                     | 5,2 A  |
| Netzstecker Gerät                    | CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m                                |
| Netzstecker EV                       | CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m                                |
| Netzstecker EN                       | CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m                                |
| Schutzart                            | IP 44  |
| Empfohlene Sicherung Gerät           | C-16 A   |
| Einbauort                            | innen / außen  |
| Material Gehäuse                     | Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschich-   |
|                                      | tet  |
| Farbe                                | ähnlich RAL 9002   |
| Gewicht                              | 220 kg   |
| Filterart                            | Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter                                 |
| Filterklasse                         | G4/F7  |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | DN 20  |
| Stutzenhöhe saugseitig               | 325 mm   |
| Stutzenbreite saugseitig             | 785 mm   |
| Stutzendurchmesser saugseitig        |  |
| Stutzendurchmesser saugseitig alt.   |  |
| Stutzenhöhe druckseitig              | 295 mm   |
| Stutzenbreite druckseitig            | 395 mm   |



## Reco-Boxx 1200 ZX-R / EV / EN

| Stutzendurchmesser druckseitig                       |                  |
|--|------------------|
| Stutzendurchmesser druckseitig alt.                  |                  |
| Breite   | 1.204 mm         |
| Höhe   | 1.229 mm         |
| Tiefe  | 1.042 mm         |
| Umgebungstemperatur                                  | -25 °C bis 40 °C |
| max. Heizleistung EV (Frostschutz)                   | 4.500 W          |
| max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung) | 4.500 W          |
| Wärmetauscherbauart                                  | Kreuz-Gegenstrom |
| Verpackungseinheit                                   | 1 Stück          |
| Sortiment  | 19               |
| GTIN (EAN)   | 4045314406205    |

#### Kennlinie



### Maßzeichnung [mm]

