

Enave-C 150 P A14

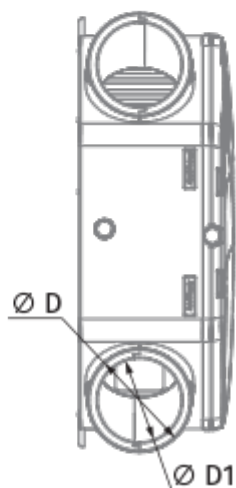
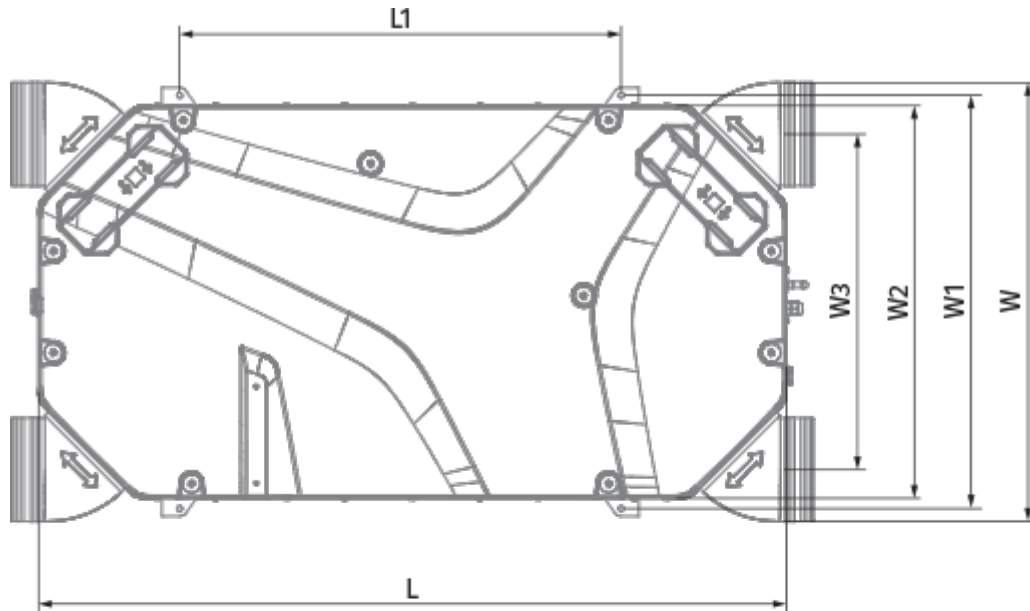


- Max. Förderleistung: 263
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: Coarse > 60 %
- Zuluftfilter: Coarse > 60 % (option: ePM1 60 %)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Bypass: Manual
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: EPP
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional

| | Maßeinheit | Enave-C 150 P A14 |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 / 160 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 115 |
| Stromaufnahme | A | 0.92 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 263 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 34 |
| Effizienz der Wärmerückgewinnung, max | % | 88 |
| Wärmetauschertyp | - | Counter flow |
| Wärmetauschermaterial | - | Polystyrene |
| Gewicht | kg | 12 |
| Abluftfilter | - | Coarse > 60 % |
| Zuluftfilter | - | Coarse > 60 % (option: ePM1 60 %) |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 45 |
| Schutzart | - | IP22 |
| Motorschutzart | - | IP44 |

Abmessungen


| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | H | L | L1 | W | W1 | W2 | W3 |
|-----------------|------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 125 | 241 | 1160 | 685 | 680 | 642 | 610 | 541 |








Zubehör

Sonstiges Zubehör


| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| SF 200x165x48 Coarse 90% G4 |  | Panel filter G4 |
| SF 200x165x48 ePM1 65% F7 |  | Panelfilter F7 |

Sensoren

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| HV2 |  | Feuchtigkeitssensor |
| CO2-3 |  | CO2 Sensor |
| CO2-1 |  | CO2 Sensor |
| CO2-2 |  | CO2 Sensor |
| HR-S |  | Elektromechanische Hygrostate |

hydraulische Siphon

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------|---|---|
| SH-32 |  | Der hydraulische Siphon für die Abführung von Kondensat von Wärmetauschern und Kühlern in Lüftungs- und Klimasystemen ausgelegt |

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|---|---|
| SR 160/600 |  | Dämpfung der Geräusche, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 160/900 |  | Dämpfung der Geräusche, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 160/1200 |  | Dämpfung der Geräusche, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |


Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

[KRV 160](#)


Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt

Elektroantriebe

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------------|---|---|
| Belimo TF230 |  | <p>Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen</p> |