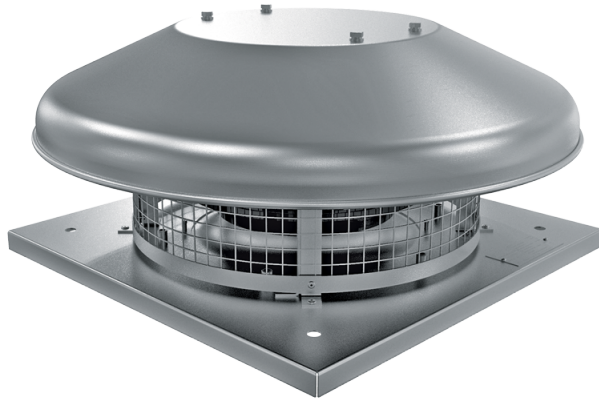


# VKHC 190 EC



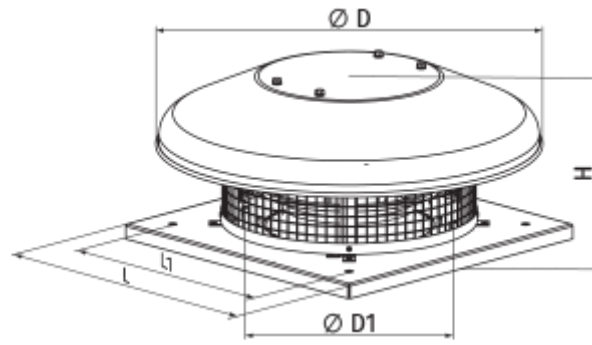
Radial-Dachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 770
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

|                             | Maßeinheit        | VKHC 190 EC |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Speed                       | -                 | 1           |
| Phasen                      | -                 | 1           |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230         |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230         |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60       |
| Leistung                    | W                 | 110         |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.87        |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 770         |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 52          |
| Gewicht                     | kg                | 6           |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60          |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25         |
| Schutzart                   | -                 | IPX4        |
| Motorschutzart              | -                 | IP55        |


## Abmessungen

| H   | ØD  | ØD1 | L   | L1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 178 | 503 | 210 | 330 | 245 |



## Zubehör

### Drehzahlregler

| Produktname             | Foto  | Beschreibung            |
|-------------------------|---|-------------------------|
| <a href="#">R-1/010</a> |  | EC-motor Drehzahlregler |

## Ecodesign

|  |                |
|--|----------------|
| Warenzeichen                             | Vents          |
| Modell                                   | VKHC 190 EC    |
| Antriebsart                              | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines         |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.134          |
| Nominal external pressure (Pa)           | 355            |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7            |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 51.6           |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU       |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.109          |
| Sound power level (dB(A))                | 65             |