

# KSV 100 Duo G4/Carbon

Radialventilatoren mit schallisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 190
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 23
- Filter: G4+Carbon
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position



|                             | Maßeinheit        | KSV 100 Duo G4/Carbon |      |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 100                   |      |
| Speed                       | -                 | 2                     |      |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230                   |      |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230                   |      |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50                    |      |
| Leistung                    | W                 | 34                    | 42   |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.15                  | 0.19 |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 160                   | 190  |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 14                    | 23   |
| Filter                      | -                 | G4+Carbon             |      |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 40                    |      |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25                   |      |
| Schutzart                   | -                 | IPX4                  |      |
| Motorschutzart              | -                 | IP44                  |      |

## Abmessungen

| D   | L   | H   | B   | L1  | B1  | L2  | B2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 705 | 250 | 415 | 805 | 508 | 650 | 458 |

