

# VKP 100 P mini X3



Kompakte Radialventilatoren im Stahlgehäuse mit der Erhaltung von konstantem Luftdurchsatz bei variablem Druck im System

- Max. Förderleistung: 176
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VKP 100 P mini X3 |      |     |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|
| Luftkanalgröße              | mm                | 100               |      |     |
| Speed                       | -                 | 3                 |      |     |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230               |      |     |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230               |      |     |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50                |      |     |
| Leistung                    | W                 | 20                | 26   | 45  |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.32              | 0.34 | 0.4 |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 97                | 138  | 176 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 33                | 36   | 44  |
| Gewicht                     | kg                | 3.37              |      |     |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 50                |      |     |
| Schutzart                   | -                 | IPX4              |      |     |
| Motorschutzart              | -                 | IP44              |      |     |

## Abmessungen

| ØD | B   | H  | H1  | L1  | L2  |
|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 99 | 252 | 90 | 144 | 297 | 253 |

