

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Max. Betriebsdruck $p$             | 16 bar |
| Druckseitiger Rohranschluss $DN_d$ | R 3    |
| Saugseitiger Rohranschluss $DN_s$  | R 3    |
| Stufenzahl                         | -      |
| Min. Medientemperatur $T_{min}$    | 3 °C   |
| Max. Medientemperatur $T_{max}$    | 50 °C  |
| Min. Umgebungstemperatur $T_{min}$ | 5 °C   |
| Max. Umgebungstemperatur $T_{max}$ | 40 °C  |

### Motordaten (pro Motor)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Netzanschluss                   | 3~380 V, 50/60 Hz                              |
| Spannungstoleranz               | 400/50:+/-10%,<br>380/60:+/-10%, 460/60:+/-10% |
| Isolationsklasse                | F  |
| Schutzart                       | IP55   |
| Motor-nennleistung $P_2$        | 2,2 kW   |
| Nennstrom $I_N$                 | 5,1 A  |
| Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 50%  | 88,5 %   |
| Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 75%  | 88,5 %   |
| Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 100% | 88,5 %   |

### Werkstoffe

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Pumpengehäuse      | Edelstahl |
| Lauf-rad           | Edelstahl |
| Welle              | Edelstahl |
| Gleit-ringdichtung | Q1BE3GG   |
| Material Dichtung  | EPDM      |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Fabrikat</b>              | Wilo                              |
| <b>Produktbezeichnung</b>    | Comfort COR-2 Helix VE 1602/K/CCe |
| <b>Artikelnummer</b>         | 2532327                           |
| <b>EAN Nummer</b>            | 4048482167787                     |
| <b>Farbe</b>                 | grün/schwarz/silber               |
| <b>Minimale Bestellmenge</b> | 1                                 |
| <b>Marktverfügbarkeit</b>    | 2011-09-01                        |

### Verpackung

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Verpackungsart</b>         | Einwegpalette       |
| <b>Verpackungseigenschaft</b> | Transportverpackung |
| <b>Anzahl pro Palette</b>     | 1                   |
| <b>Anzahl pro Layer</b>       | 1                   |

### Maße und Gewichte

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| <b>Längenmaß mit Verpackung</b>    | 1100 mm |
| <b>Länge <i>L</i></b>              | 600 mm  |
| <b>Höhenmaß mit Verpackung</b>     | 1890 mm |
| <b>Höhe <i>H</i></b>               | 1685 mm |
| <b>Breitenmaß mit Verpackung</b>   | 1050 mm |
| <b>Breite <i>B</i></b>             | 980 mm  |
| <b>Gewicht brutto ca. <i>m</i></b> | 189 kg  |
| <b>Gewicht netto ca. <i>m</i></b>  | 156 kg  |