

# **Datenblatt**

# Hydraulische Daten

| Maximaler Betriebsdruck $p$             | 2,5 bar          |
|---|------------------|
| Druckanschluss                          | DN 80/100        |
| Freier Kugeldurchgang der Hydraulik     | 80 mm            |
| Hydrauliktyp                            | Freistromlaufrad |
| Max. Eintauchtiefe                      | 20 m             |
| Förderhöhe max. <i>H</i> <sub>max</sub> | 22,6 m           |
| Fördermenge max. $Q_{\rm max}$          | 165,6 m³/h       |
| Min. Medientemperatur $T_{\min}$        | 3 ℃              |
| Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$     | 40 °C            |
| Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$     | 3 °C             |
| Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$  | 40 °C            |

### Motordaten

| Motorkennung                         | P 17.1-15/EAD0X2-T Ex 6,75kW |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Netzanschluss                        | 3~400 V, 50 Hz               |
| Spannungstoleranz                    | ±10 %                        |
| Motornennleistung P <sub>2</sub>     | 6,75 kW                      |
| Leistungsaufnahme P <sub>1 max</sub> | 7,90 kW                      |
| Nennstrom I <sub>N</sub>             | 12,8 A                       |
| Anlaufstrom I                        | 26 A                         |
| Betriebsart (eingetaucht)            | S1                           |
| Betriebsart (ausgetaucht)            | -                            |
| Nenndrehzahl <i>n</i>                | 2883 1/min                   |
| Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$  | 0,89                         |
| Einschaltart                         | Stern-Dreieck (YΔ)           |
| Anzahl der Pole                      | 2                            |
| Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>       | 15 1/h                       |
| Isolationsklasse                     | Н                            |
| Schutzart Motor                      | IP68                         |

### Kabel

| Länge Anschlusskabel    | 10 m                   |
|-------------------------|------------------------|
| Kabeltyp                | H07RN-F                |
| Kabelquerschnitt        | 10G1,5 mm <sup>2</sup> |
| Art des Anschlusskabels | Nicht lösbar           |

# Ausstattung/Funktion

| Netzstecker                        | nein     |
|------------------------------------|----------|
| Schwimmerschalter                  | nein     |
| Schneidwerk                        | nein     |
| Art des Explosionsschutz           | ATEX     |
| Motorschutz                        | Bimetall |
| Leckageüberwachung Motor           | nein     |
| Leckageüberwachung Dichtungskammer | optional |
| Leckageüberwachung Leckagekammer   | nein     |

### Werkstoffe

| Pumpengehäuse           | Grauguss       |  |
|-------------------------|----------------|--|
| Laufrad                 | Grauguss       |  |
| Welle                   | Edelstahl      |  |
| Abdichtung pumpenseitig | Siliziumkarbid |  |
| Abdichtung motorseitig  | otorseitig NBR |  |
| Material Dichtung       | NBR            |  |
| Motorgehäuse            | Grauguss       |  |

### Einbaumaße

| Anschluss Eingang | DN 80     |
|-------------------|-----------|
| Anschluss Ausgang | DN 80/100 |



# Bestellinformation

### Produktdaten

| Fabrikat              | Wilo                           |
|-----------------------|--------------------------------|
| Produktbezeichnung    | Rexa PRO-V08-243A/20T068X540/O |
| Artikelnummer         | 6082820                        |
| EAN Nummer            | 4048482790503                  |
| Farbe                 | Grün                           |
| Minimale Bestellmenge | 1                              |
| Marktverfügbarkeit    | 2017-09-01                     |

# Verpackung

| Verpackungsart         | Einwegpalette       |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette     | 1                   |
| Anzahl pro Layer       | 1                   |

### Maße und Gewichte

| Längenmaß mit Verpackung    | 600 mm |
|-----------------------------|--------|
| Länge <i>L</i>              | 355 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 830 mm |
| Höhe <i>H</i>               | 637 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 400 mm |
| Breite B                    | 288 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 86 kg  |
| Gewicht netto ca. m         | 84 kg  |