

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

|  |       |
|--|-------|
| Maximaler Betriebsdruck $P_N$                    | 4 bar |
| Min. Medientemperatur $T_{\min}$                 | 3 °C  |
| Max. Medientemperatur $T_{\max}$                 | 40 °C |
| Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$              | 3 °C  |
| Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$              | 40 °C |
| Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min. $T$ | 65 °C |
| Schalldruckpegel                                 | 70    |
| Schaltvolumen $V$                                | 50 l  |
| Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe $V$            | 50 l  |
| Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe $V$            | 63 l  |
| Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe $V$            | 74 l  |
| Schneidwerk                                      | nein  |

### Motordaten

|  |                   |
|--|-------------------|
| Netzanschluss  | 3~400 V,<br>50 Hz |
| Nennstrom $I_N$  | 4,35 A            |
| Schutzart  | IP68              |
| Phase  | 3                 |
| Nenn Drehzahl $n$  | 2808 1/min        |
| Anzahl der Pole  | 2                 |
| Einschaltart   | Direkt<br>(DOL)   |
| Max. Schalhäufigkeit $t$   | 60 1/h            |
| Leistungsaufnahme $P_1(Q=\max.)$ d. gew. Laufrades<br>* Pumpenzahl $P_1$ | 2100 W            |
| Betriebsart pro Pumpe  | S3-10%            |
| Isolationsklasse   | F                 |

### Werkstoffe

|               |           |
|---------------|-----------|
| Pumpengehäuse | PP-GF30   |
| Laufrad       | PP-GF30   |
| Welle         | Edelstahl |
| Motorgehäuse  | Edelstahl |

### Einbaumaße

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Diagonalmaß <i>Diagonale Achse</i> | 850 mm             |
| Zulaufanschluss                    | -                  |
| Druckseitiger Rohranschluss $DN_d$ | DN 80              |
| Anschluss Entlüftung               | DN/OD 75 (HT pipe) |
| Anschluss für Entleerungsleitung   | DN/OD 50 (HT pipe) |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Fabrikat                      | Wilo                           |
| Produktbezeichnung            | DrainLift SANI-M.16/T540/1-CEE |
| Artikelnummer                 | 6098861                        |
| EAN Nummer                    | 4062679440439                  |
| Farbe                         | Schwarz/Silber                 |
| Minimale Bestellmenge         | 1                              |
| Marktverfügbarkeit            | 2024-01-01                     |
| Vorgängermodell Artikelnummer | 2549905                        |
| Vorgängermodell Bezeichnung   | DrainLift SANI-M.16T/1         |

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 720 mm |
| Länge <i>L</i>              | 700 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 800 mm |
| Höhe <i>H</i>               | 571 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 620 mm |
| Breite <i>B</i>             | 600 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 51 kg  |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 37 kg  |