

#### **Datenblatt**

### **Hydraulische Daten**

Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Förderhöhe max $H_{ m max}$	6,3 m
Volumenstrom max $Q_{\rm max}$	3,7 m³/h
Mindestzulaufhöhe bei 50°C <i>m</i>	0,5 m
Mindestzulaufhöhe bei 95°C $m$	3 m
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	10 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-10 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	110 °C
Max. Medientemperatur bei max. Umgebungstemperatur von +25 °C $T_{\rm max}$	110 °C
Max. Medientemperatur bei max. Umgebungstemperatur von +40 °C $T_{\rm max}$	95 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

#### Motordaten

Energieeffizienzindex (EEI) *	≤0,18
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Motornennleistung P <sub>2</sub>	30 W
Drehzahl min. n <sub>min</sub>	700 1/min
Drehzahl max. n <sub>max</sub>	4200 1/min
Leistungsaufnahme P <sub>1 min</sub>	3 W
Leistungsaufnahme P <sub>1 max</sub>	40 W
Störaussendung	EN 61000-6-3
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61800-3
Kabelverschraubung	1 x PG11
Isolationsklasse	F
Schutzart	IPX4D

<sup>\*</sup> Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist  $\mathsf{EEI} \leq 0,\!20.$ 

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	PP-GF40
Welle	Edelstahl
Lager	Kohle, metallimprägniert

## Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	G 1½
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	G 1½
Baulänge <i>L0</i>	180 mm



### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Stratos PICO plus 25/0,5-6
Artikelnummer	4244375
EAN Nummer	4062679125305
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2022-01-01
Vorgängermodell Artikelnummer	4216603
Vorgängermodell Bezeichnung	Stratos PICO plus 25/1-6

# Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	146
Anzahl pro Layer	20

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	194 mm
Länge <i>L</i>	180 mm
Höhenmaß mit Verpackung	121 mm
Höhe <i>H</i>	115 mm
Breitenmaß mit Verpackung	213 mm
Breite B	165 mm
Gewicht brutto ca. m	2,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,9 kg