

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>P<sub>N</sub></i>	10 bar
Förderhöhe max <i>H<sub>max</sub></i>	7,6 m
Förderstrom max <i>Q<sub>max</sub></i>	4,4 m <sup>3</sup> /h
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	0,5 m
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	3 m
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	10 m
Min. Medientemperatur <i>T<sub>min</sub></i>	-10 °C
Max. Medientemperatur <i>T<sub>max</sub></i>	95 °C
Max. Medientemperatur bei max. Umgebungstemperatur von +25 °C <i>T<sub>max</sub></i>	95 °C
Max. Medientemperatur bei max. Umgebungstemperatur von +40 °C <i>T<sub>max</sub></i>	95 °C
Min. Umgebungstemperatur <i>T<sub>min</sub></i>	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur <i>T<sub>max</sub></i>	40 °C

### Motordaten

Energieeffizienzindex (EEI)	0.23
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Motornennleistung <i>P<sub>2</sub></i>	58 W
Drehzahl min. <i>n<sub>min</sub></i>	500 1/min
Drehzahl max. <i>n<sub>max</sub></i>	4800 1/min
Leistungsaufnahme <i>P<sub>1 min</sub></i>	4 W
Leistungsaufnahme <i>P<sub>1 max</sub></i>	75 W
Störaussendung	EN 61000-6-3
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61800-3
Kabelverschraubung	1 x PG11
Isolationsklasse	F
Schutzart	IPX4D

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	PP-GF40
Welle	rostfreier Stahl
Lager	Kohle, metallimprägniert

### Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DN<sub>d</sub></i>	G 2
Saugseitiger Rohranschluss <i>DN<sub>s</sub></i>	G 2
Baulänge <i>l<sub>0</sub></i>	180 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Yonos PICO plus 30/1-8
Artikelnummer	4215510
EAN Nummer	4048482758428
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2017-09-01

### 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 <i>B</i>	165 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	2,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	2,2 kg