

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	10 bar
Förderhöhe max $H_{\max}$	7,6 m
Volumenstrom max $Q_{\max}$	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 $T_{\min}$	-10 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	95 °C
Max. Medientemperatur bei max. Umgebungstemperatur von +25 °C $T_{\max}$	95 °C
Max. Medientemperatur bei max. Umgebungstemperatur von +40 °C $T_{\max}$	95 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C

### Motordaten

Energieeffizienzindex (EEI)	≤0,23
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Motornennleistung $P_2$	58 W
Drehzahl min. $n_{\min}$	500 1/min
Drehzahl max. $n_{\max}$	4800 1/min
Leistungsaufnahme $P_{1 \min}$	4 W
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	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
Lauftrad	PP-GF40
Welle	Edelstahl
Lager	Kohle, metallimprägniert

### Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss $DN_d$	G 1½
Saugseitiger Rohranschluss $DN_s$	G 1½
Baulänge $L_0$	130 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Yonos PICO plus 25/1-8-130 PN 10
Artikelnummer	4215507
EAN Nummer	4048482758398
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 $L$	156 mm
Höhenmaß mit Verpackung	121 mm
Höhe $H$	115 mm
Breitenmaß mit Verpackung	213 mm
Breite $B$	165 mm
Gewicht brutto ca. $m$	2,2 kg
Gewicht netto ca. $m$	1,9 kg