

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck $P_N$	10 bar
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	120 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C

## Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	2
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE2
Motornennleistung $P_2$	0,12 kW
Nennstrom $I_N$	0,38 A
Nenndrehzahl $n$	2875 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,75
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M 50\%$	50,1 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M 75\%$	57,4 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$	60,8 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	PPE/PS-GF30
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG

## Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $DNs$	DN 40
Druckseitiger Rohranschluss $DNd$	DN 40
Baulänge $L0$	250 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroLine-IPL 40/75-0,12/2
Artikelnummer	2155494
EAN Nummer	4048482543857
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-03-01

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	357 mm
Höhenmaß mit Verpackung	525 mm
Höhe <i>H</i>	250 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite <i>B</i>	170 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	23,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	18,1 kg