

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Max. Betriebsdruck <i>p</i>	10 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur \mathcal{T}_{max}	120 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Volumenstrom max Q_{max}	36,9 m³/h
Volumenstrom opt	36,9 m³/h
Förderhöhe max H _{max}	51,5 m
Förderhöhe opt	42,7 m
Höhe	51,5 m
Höhe	50,6

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P ₂	7,5 kW
Nennstrom I _N	13,6 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,86
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	88,9 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	90,3 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	90,1 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Integrierter Motorvollschutz	-

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG
Laterne	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 40
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 40
Baulänge 10	440 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroLine-IPL 40/195-7,5/2
Artikelnummer	2121207
EAN Nummer	4048482214788
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2014-09-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	790 mm
Länge <i>L</i>	629,5 mm
Höhenmaß mit Verpackung	563 mm
Höhe H	442,8 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite B	294 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	91,1 kg
Gewicht netto ca. m	83,6 kg