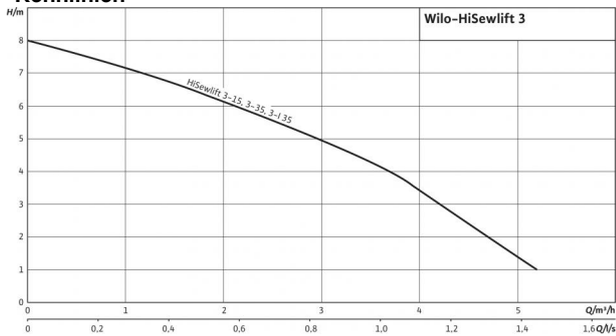


Datenblatt: HiSewlift 3-15

Kennlinien



Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P_1	0,4 kW
Nennstrom I_N	1,9 A
Nennzahl n	2.900 1/min
Polzahl	2
Einschaltart	direkt
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP 44
Max. Schalthäufigkeit pro Pumpe	100 1/h

Kabel

Netzstecker	CEE
Art des Anschlusskabels	nicht lösbar

Zulässiger Einsatzbereich

Max. zulässiger Druck in der Druckleitung p	0 bar
Medientemperatur T	+5 ... +35 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 3 min T	35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C

Maße/Gewichte

Bruttovolumen V	17,4 l
Max. Schaltvolumen V	1 l
Min. Niveau Aus	50 mm
Min. Niveau Ein	70 mm
Abmessungen <i>Breite x Höhe x Tiefe</i>	511 x 249 x 191 mm
Diagonalmaß	541 mm
Gewicht netto ca. m	5,675 kg

Anschlüsse

Druckanschluss	DN 32/28/22
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	1 bar
Zulaufanschluss	DN 40
Entlüftung	-

Werkstoffe

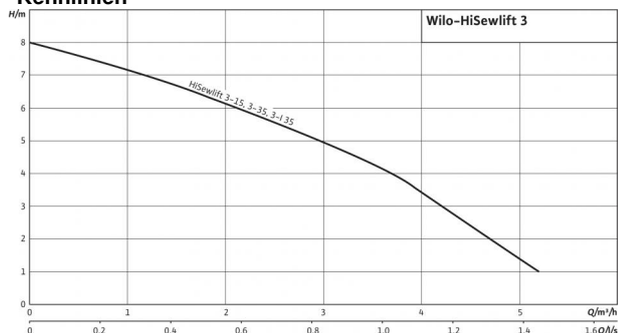
Motorgehäuse	PP-GF30
Pumpenwelle	1.4305 [AISI303]
Gleitringdichtung	EPDM
Pumpengehäuse	PP-GF30
Lauftrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4191675
EAN-Nummer	4048482454221
Preisgruppe	PG7

Datenblatt: HiSewlift 3-35

Kennlinien



Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P_1	0,4 kW
Nennstrom I_N	1,9 A
Nennzahl n	2.900 1/min
Polzahl	2
Einschaltart	direkt
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP 44
Max. Schalthäufigkeit pro Pumpe	100 1/h

Kabel

Netzstecker	CEE
Art des Anschlusskabels	nicht lösbar

Zulässiger Einsatzbereich

Max. zulässiger Druck in der Druckleitung p	0 bar
Medientemperatur T	+5 ... +35 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 3 min T	35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C

Maße/Gewichte

Bruttovolumen V	17,4 l
Max. Schaltvolumen V	1 l
Min. Niveau Aus	50 mm
Min. Niveau Ein	70 mm
Abmessungen <i>Breite x Höhe x Tiefe</i>	511 x 249 x 191 mm
Diagonalmaß	541 mm
Gewicht netto ca. m	5,675 kg

Anschlüsse

Druckanschluss	DN 32/28/22
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	1 bar
Zulaufanschluss	DN 40
Entlüftung	-

Werkstoffe

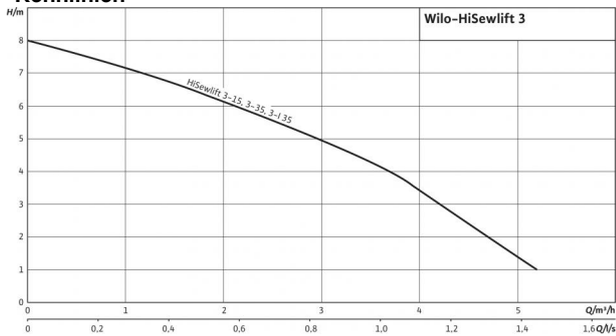
Motorgehäuse	PP-GF30
Pumpenwelle	1.4305 [AISI303]
Gleitringdichtung	EPDM
Pumpengehäuse	PP-GF30
Lauftrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4191677
EAN-Nummer	4048482454238
Preisgruppe	PG7

Datenblatt: HiSewlift 3-I35

Kennlinien



Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P_1	0,4 kW
Nennstrom I_N	1,9 A
Nennzahl n	2.900 1/min
Polzahl	2
Einschaltart	direkt
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP 44
Max. Schalthäufigkeit pro Pumpe	100 1/h

Kabel

Netzstecker	CEE
Art des Anschlusskabels	nicht lösbar

Zulässiger Einsatzbereich

Max. zulässiger Druck in der Druckleitung p	0 bar
Medientemperatur T	+5 ... +35 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 3 min T	35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C

Maße/Gewichte

Bruttovolumen V	14,4 l
Max. Schaltvolumen V	1 l
Min. Niveau Aus	50 mm
Min. Niveau Ein	75 mm
Abmessungen <i>Breite x Höhe x Tiefe</i>	512 x 283 x 149 mm
Diagonalmass	533 mm
Gewicht netto ca. m	5,44 kg

Anschlüsse

Druckanschluss	DN 32/28/22
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	1 bar
Zulaufanschluss	DN 40
Entlüftung	-

Werkstoffe

Motorgehäuse	PP-GF30
Pumpenwelle	1.4305 [AISI303]
Gleitringdichtung	EPDM
Pumpengehäuse	PP-GF30
Lauftrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4191674
EAN-Nummer	4048482454191
Preisgruppe	PG7