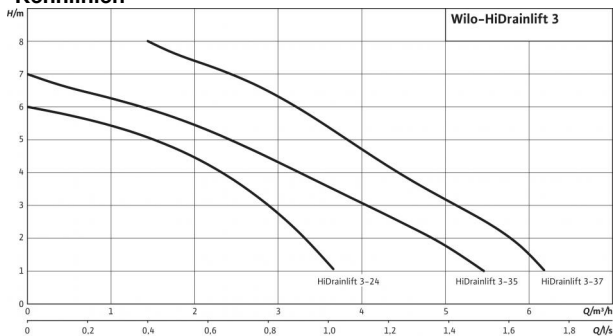


Datenblatt: HiDrainlift 3-24

Kennlinien



Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P_1	0,3 kW
Nennstrom I_N	1,2 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	Schuko
Art des Anschlusskabels	Non-detachable

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
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min T	35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C

Maße/Gewichte

Bruttovolumen V	3,9 l
Max. Schaltvolumen V	0,7 l
Min. Niveau Aus	45 mm
Min. Niveau Ein	65 mm
Abmessungen <i>Breite x Höhe x Tiefe</i>	293 x 171 x 177 mm
Diagonalmaß	412 mm
Gewicht netto ca. m	3,635 kg

Anschlüsse

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

Werkstoffe

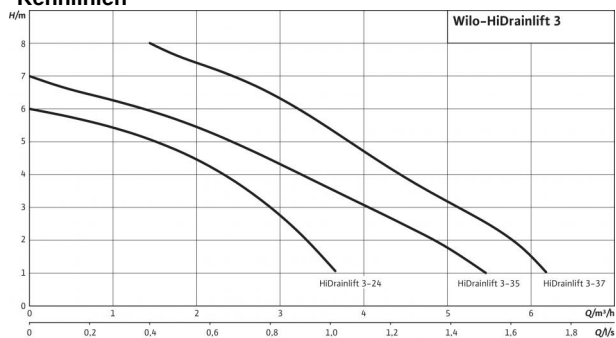
Motorgehäuse	PP-GF30
Pumpenwelle	1.4305 [AISI303]
Gleitringdichtung	EPDM
Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4191678
EAN-Nummer	4048482454252
Preisgruppe	PG7

Datenblatt: HiDrainlift 3-35

Kennlinien



Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P_1	0,4 kW
Nennstrom I_N	1,7 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	Schuko
Art des Anschlusskabels	Non-detachable

Zulässiger Einsatzbereich

Max. zulässiger Druck in der Druckleitung p	0 bar
Medientemperatur T	+5 ... +35 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 3 min T	60 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min T	60 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C

Maße/Gewichte

Bruttovolumen V	16 l
Max. Schaltvolumen V	2 l
Min. Niveau Aus	70 mm
Min. Niveau Ein	110 mm
Abmessungen <i>Breite x Höhe x Tiefe</i>	511 x 264 x 187 mm
Diagonalmaß	544 mm
Gewicht netto ca. m	5,375 kg

Anschlüsse

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

Werkstoffe

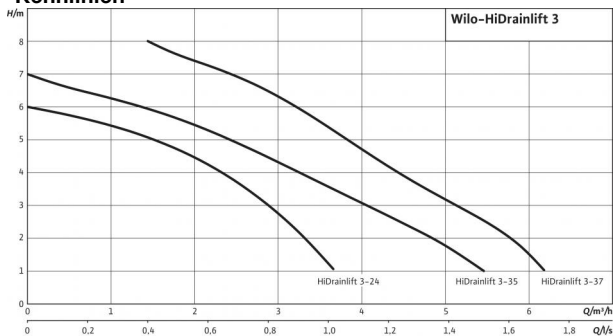
Motorgehäuse	PP-GF30
Pumpenwelle	1.4305 [AISI303]
Gleitringdichtung	EPDM
Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufgrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4191679
EAN-Nummer	4048482454269
Preisgruppe	PG7

Datenblatt: HiDrainlift 3-37

Kennlinien



Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P_1	0,4 kW
Nennstrom I_N	2,0 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	Schuko
Art des Anschlusskabels	Non-detachable

Zulässiger Einsatzbereich

Max. zulässiger Druck in der Druckleitung p	0 bar
Medientemperatur T	+5 ... +35 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 3 min T	75 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min T	75 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C

Maße/Gewichte

Bruttovolumen V	15,5 l
Max. Schaltvolumen V	2 l
Min. Niveau Aus	70 mm
Min. Niveau Ein	110 mm
Abmessungen <i>Breite x Höhe x Tiefe</i>	511 x 264 x 187 mm
Diagonalmaß	544 mm
Gewicht netto ca. m	5,9 kg

Anschlüsse

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

Werkstoffe

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

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4191680
EAN-Nummer	4048482454276
Preisgruppe	PG7