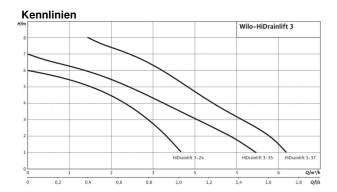


## Datenblatt: HiDrainlift 3-24



Motordaten	
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	0,3 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	1,2 A
Nenndrehzahl 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 ${\it T}$	35 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min ${\it T}$	35 °C
Umgebungstemperatur max. T	40 °C

Maße/Gewichte	
Bruttovolumen V	3,91
Max. Schaltvolumen V	0,71
Min. Niveau Aus	45 mm
Min. Niveau Ein	65 mm
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	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	-

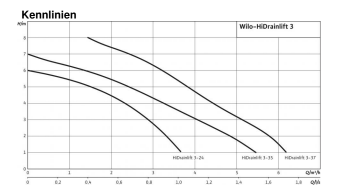
Werkstoffe	
Motorgehäuse	PP-GF30
Pumpenwelle	1.4305 [AISI303]
Gleitringdichtung	EPDM
Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP

Laufrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP
Bestellinformationen	
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	4191678
EAN-Nummer	4048482454252
Preisgruppe	PG7

06.12.2017 1/3



## **Datenblatt: HiDrainlift 3-35**



Motordaten	
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	0,4 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	1,7 A
Nenndrehzahl 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	161
	Max. Schaltvolumen V	21
	Min. Niveau Aus	70 mm
	Min. Niveau Ein	110 mm
	Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	511 x 264 x 187 mm
	Diagonalmaß	544 mm
	Gewicht netto ca. m	5,375 kg

Anschlüsse	
Druckanschluss	DN 32
Maximaler Betriebsdruck p <sub>max</sub>	1 bar
Zulaufanschluss	DN 40
Entlüftung	

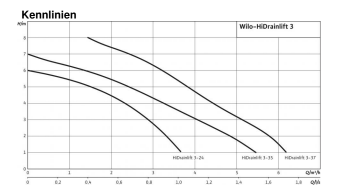
Werkstoffe	
Motorgehäuse	PP-GF30
Pumpenwelle	1.4305 [AISI303]
Gleitringdichtung	EPDM
Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP

Laufrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP
Bestellinformationen	
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	4191679
EAN-Nummer	4048482454269
Preisgruppe	PG7

06.12.2017 2/3



## **Datenblatt: HiDrainlift 3-37**



Motordaten	
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>	0,4 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	2,0 A
Nenndrehzahl 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 ${\it T}$	75 °C	
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min ${\it T}$	75 °C	
Umgebungstemperatur max. T	40 °C	

Maße/Gewichte	
Bruttovolumen V	15,5
Max. Schaltvolumen V	21
Min. Niveau Aus	70 mm
Min. Niveau Ein	110 mm
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	511 x 264 x 187 mm
Diagonalmaß	544 mm
Gewicht netto ca. m	5,9 kg

dewicht hello ca. III	5,9 kg
Anschlüsse	
Druckanschluss	DN 32
Maximaler Betriebsdruck p <sub>max</sub>	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

Laufrad	PA/PPO, glasfaserverstärkt (je nach Typ)
Behältermaterial	PP
Bestellinformationen	
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	4191680
EAN-Nummer	4048482454276
Preisgruppe	PG7

06.12.2017 3/3