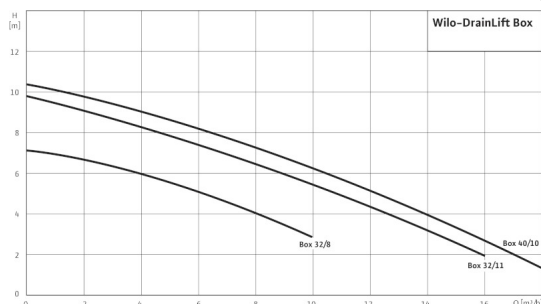


## Datenblatt: Wilo-DrainLift Box 32/8

### Kennlinien Wilo-DrainLift Box - 50 Hz - 2900 1/min



Gemäß EN 12056-4.6.1 ist eine Fließgeschwindigkeit (in der Druckleitung) zwischen 0,7 und 2,3 m/s einzuhalten.

Die angegebenen Q<sub>min</sub>-Werte beziehen sich auf den Innendurchmesser von normalwandigen Stahlrohren.

### Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz	
Nennstrom	$I_N$	2.10 A
Einschaltart	direkt	
Isolationsklasse	F	
Schutzart	IP 68	
Max. Schalzhäufigkeit	60 1/h	

### Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m	
Netzstecker	Schuko	
Art des Anschlusskabels	nicht lösbar	

### Zulässiger Einsatzbereich

Betriebsart pro Pumpe	S3-15%	
Max. zulässiger Druck in der Druckleitung	$p$	1.10 bar
Medientemperatur	$T$	+3 ... +35 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 3 min	$T$	90 °C
Umgebungstemperatur max.	$T$	35 °C

### Maße/Gewichte

Bruttovolumen	$V$	85 l
Schaltvolumen	$V$	22 l
Abmessungen	Breit e x Höhe x Tiefe	720 x 880 x 710 mm
Freier Kugeldurchgang	10 mm	
Gewicht netto ca.	$m$	30 kg

### Anschlüsse

Druckanschluss	DN 40
Zulaufanschluss	DN 100
Entlüftung	DN 100

### Montagematerial

Befestigungsmaterial	-
Bausatz Druckleitungsanschluss	•
Kreisschneider für Zulaufbohrung	-
Lochsäge für Zulaufbohrung	-
Zulaufdichtung	-

## Datenblatt: Wilo-DrainLift Box 32/8

Schalldämmmaterial	-
--------------------	---

### Werkstoffe

Motorgehäuse	Edelstahl
Pumpengehäuse	Kunststoff
Laufgrad	Kunststoff
Behälter	Kunststoff

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2521820
EAN-Nummer	4016322705765
Lieferbereitschaft	Lagervorrat
Preisgruppe	W6