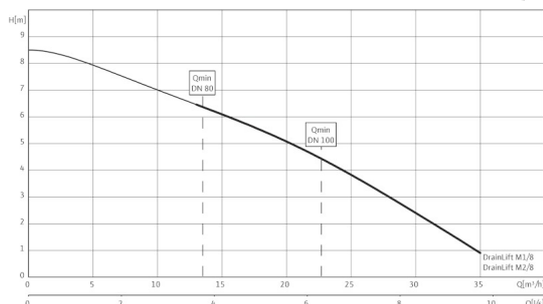


## Datenblatt: Wilo-DrainLift M 2/8 RV (3~400 V, 50 Hz)

### Kennlinien Wilo-DrainLift M - 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  $Q_{min}$ -Werte beziehen sich auf den Innendurchmesser von normalwandigen Stahlrohren.

### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz	
Leistungsaufnahme	$P_1$	2x 1,3 kW
Nennstrom	$I_N$	2x 2,5 A
Nennzahl	$n$	2900 1/min
Einschaltart	direkt	
Isolationsklasse	F	
Schutzart	IP 67	
Max. Schalhäufigkeit pro Pumpe	45 1/h	

### Kabel

Kabellänge Anlage zum Schaltgerät/Stecker	4/1,5 m	
Netzstecker	CEE	
Art des Anschlusskabels	lösbar	

### Zulässiger Einsatzbereich

Max. Zulauf/h bei S3-Betrieb	$V$	max. 3600 l
Betriebsart pro Pumpe	S3-15%, 80 sec	
Max. zulässiger Druck in der Druckleitung	$p$	1.50 bar
Medientemperatur	$T$	+3 ... +40 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 3 min	$T$	60 °C
Umgebungstemperatur max.	$T$	40 °C

### Maße/Gewichte

Bruttovolumen	$V$	115 l
Max. Schaltvolumen	$V$	40 l
Abmessungen	Breit e x Höhe x Tiefe	810 x 505 x 780 mm
Diagonalmaß	970 mm	
Gewicht netto ca.	$m$	91 kg

### Anschlüsse

Druckanschluss	DN 80
Zulaufanschluss	DN 40/DN 100/DN 150
Entlüftung	DN 70

### Werkstoffe

Motorgehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4404

## Datenblatt: Wilo-DrainLift M 2/8 RV (3~400 V, 50 Hz)

Gleitringdichtung	SiC/SiC
Pumpengehäuse	EN-GJL-250
Lauftrad	PUR
Behältermaterial	PE

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2531401
EAN-Nummer	4048482058283
Lieferbereitschaft	Lagervorrat
Preisgruppe	W6