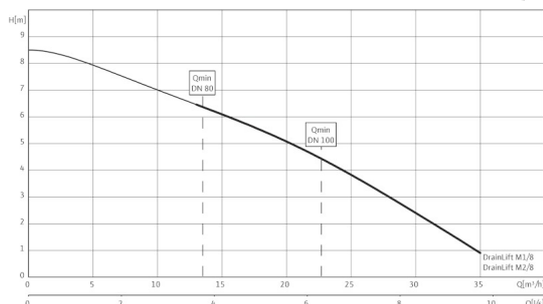


Datenblatt: Wilo-DrainLift M 1/8 (1~230 V, 50 Hz)

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 Qmin-Werte beziehen sich auf den Innendurchmesser von normalwandigen Stahlrohren.

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz	
Leistungsaufnahme	P_1	1,3 kW
Nennstrom	I_N	5,8 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	Schuko	
Art des Anschlusskabels	lösbar	

Zulässiger Einsatzbereich

Max. Zulauf/h bei S3-Betrieb	V	max. 1080 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	62 l
Max. Schaltvolumen	V	24 l
Abmessungen	Breit e x Höhe x Tiefe	600 x 505 x 580 mm
Diagonalmaß	742 mm	
Gewicht netto ca.	m	40 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 1/8 (1~230 V, 50 Hz)

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

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2528650
EAN-Nummer	4016322949763
Lieferbereitschaft	Lagervorrat
Preisgruppe	W6