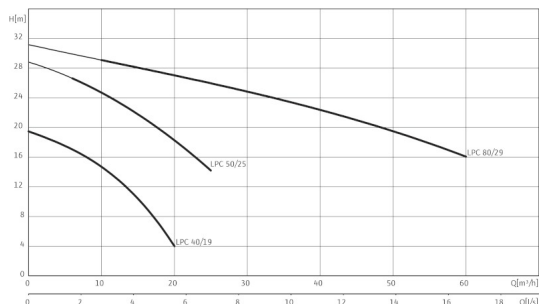


Datenblatt: Wilo-Drain LPC 80/29

Kennlinien Wilo-Drain LPC - 50 Hz - 2900 1/min



Kennlinien nach ISO 9906, Anhang A.

Aggregat

Förderhöhe max.	H_{max}	29 m
Fördermenge max.	Q_{max}	60 m ³ /h
Optimal-Förderhöhe	H_{opt}	20 m
Optimal-Förderstrom	Q_{opt}	49 m ³ /h
Druckanschluss		R 3
Freier Kugeldurchgang		12 mm
Betriebsart (eingetaucht)		-
Betriebsart (ausgetaucht)		S1
Schutzart		IP 55
Medientemperatur	T	+3 ... +80 °C
Gewicht netto ca.	m	86 kg

Motordaten

Netzanschluss		3~400 V, 50 Hz
Nennstrom	I_N	8.40 A
Motornennleistung	P_2	4 kW
Leistungsaufnahme	P_1	5 kW
Einschaltart		direkt
Nennzahl	n	2900 1/min
Isolationsklasse		F

Kabel

Netzstecker		-
-------------	--	---

Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter		-
Ex-Schutz		-

Werkstoffe

Statische Abdichtung		NBR
Lauftrad		EN-GJL-250
Gleitringdichtung		SiC/SiC
Motorgehäuse		Al
Pumpengehäuse		EN-GJL-250

Bestellinformationen

Fabrikat		Wilo
Art.-Nr.		2081693
EAN-Nummer		4016322895961
Lieferbereitschaft		Lagervorrat
Preisgruppe		W6