

Telefon
Telefax

TOP-S40/4 DM 200/440V50/60HzOIL3H TRANS

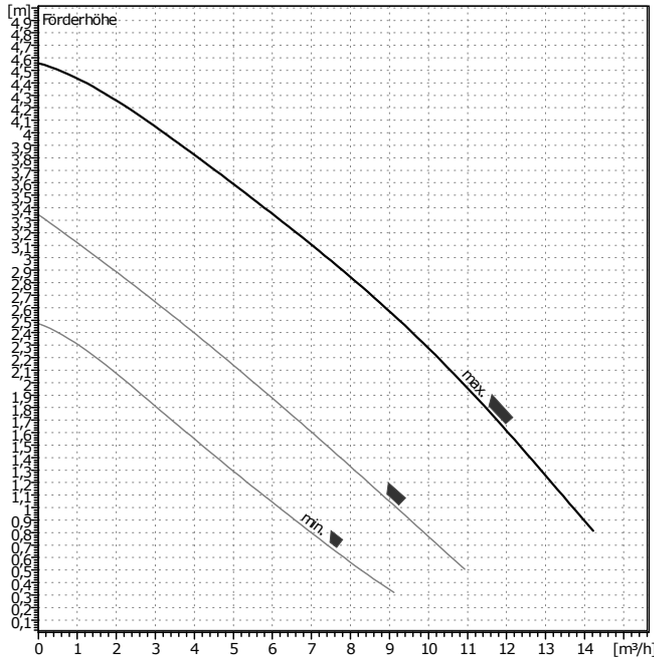
wilo

Kunde
Kunden Nr.
Ansprechpartner
Bearbeiter

Projekt
Projekt Nr.
Positions-Nr.
Einbauort
Datum

16.07.2019

Seite 1 / 1



Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	0	m ³ /h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser	
Fluidtemperatur	20	°C
Dichte	0,9983	kg/dm ³
Kinematische Viskosität	1,005	mm ² /s
Dampfdruck	0,02337	bar

Pumpendaten

Fabrikat	WILO
Typ	TOP-S40/4 DM 200/440V50/60HzOIL3H TRANS
Anlagenart	Einzelpumpe
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	-20 °C
Max. Fluidtemperatur	130 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	m ³ /h
Förderhöhe	m
Leistungsaufnahme P1	kW
Drehzahl	2550 1/min

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	50	95	110	130	°C
Mindestzulaufhöhe	0,5	5	11	24	m

Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse	EN-GJL-250
Welle	X 46 Cr 13
Laufrad	GF-verstärktes PP
Lager	Kohle, metallimprägniert

Abmessungen pro Pumpe

				mm	
a2	76	l0	220	dL1	14
a1	54	l1	178	dL2	19
b1	83	n	4	kL1	100
b2	103	d	88	kL2	110
b3	92	D	150	Pg	1 x 13,5

Saugseite	DN 40	/ PN 6/10
Druckseite	DN 40	/ PN 6/10
Gewicht	10	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Energieeffizienzklasse	-
Nennleistung P2	Angaben siehe Typenschild kW
Leistungsaufnahme P1	Angaben siehe Typenschild kW
Nenn Drehzahl	2550 1/min
Nennspannung	3~200/440V, 50/60Hz
Max. Stromaufnahme	Angaben siehe Typenschild A
Schutzart	Angaben siehe Typenschild
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%

Artikelnr. 2111845

