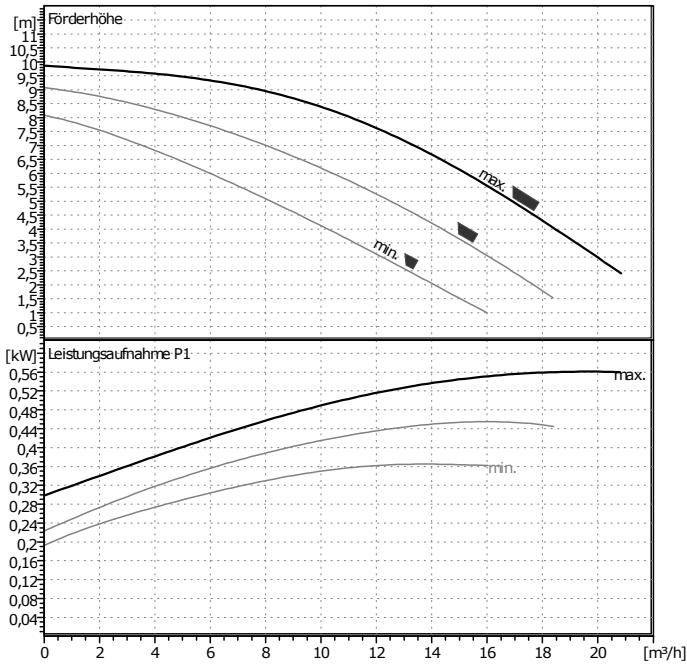




**TOP-S 40/10 3~ PN 6/10**  
Anlage: Standardpumpe



**Betriebsdatenvorgabe**

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

**Pumpendaten**

Fabrikat	WILO	
Typ	TOP-S 40/10 3~	
Anlagenart	Einzelpumpe	
Nenndruckstufe	PN10	
Min. Fluidtemperatur	-20	°C
Max. Fluidtemperatur	130	°C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom		m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe		m
Leistungsaufnahme P1		kW
Drehzahl	2800	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	88	l0	250	dL1	14
a1	58,5	l1	217	dL2	19
b1	90	n	4	kL1	100
b2	121	d	88	kL2	110
b3	110	D	150	Pg	2 x 13,5

Saugseite	DN 40	/ PN 6/10
Druckseite	DN 40	/ PN 6/10
Gewicht	15,5	kg

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Energieeffizienzklasse	C	
Nennleistung P2	0,35	kW
Leistungsaufnahme P1	0,585	kW
Nenn Drehzahl	2800	1/min
Nennspannung	3~400 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	1,17	A
Schutzart	IP 44	
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 2046604

