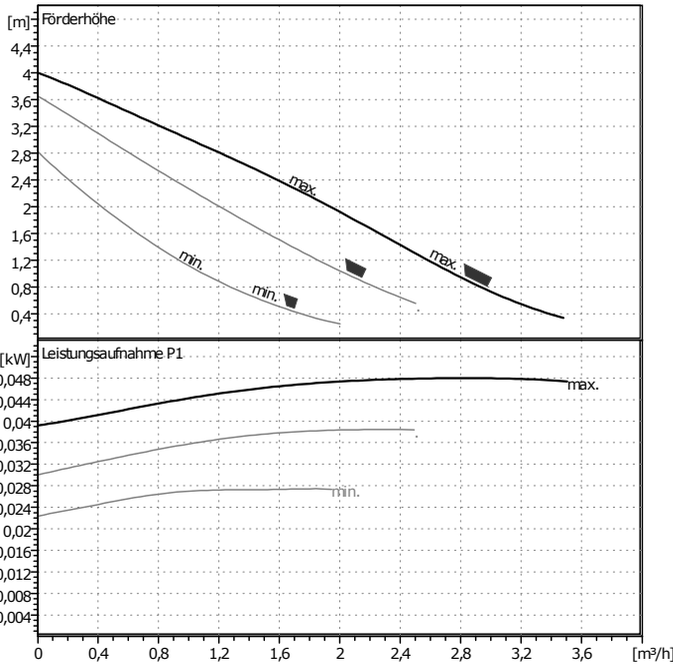




Star-RS 30/4 ClassicStar-(DE)

Anlage: Standardpumpe



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	Star-RS 30/4 ClassicStar-(DE)
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	1
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	-10 °C
Max. Fluidtemperatur	110 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	m ³ /h
Förderhöhe	m
Leistungsaufnahme P1	kW
Leistungsaufnahme * Pumpenanzahl	

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	50	95	110		°C
Mindestzulaufhöhe	0,5	3	10		m

Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse	EN-GJL-200
Welle	X 40 Cr 13
Laufrad	Polypropylen
Lager	Graphit

Abmessungen pro Pumpe

	mm			
a	33	14	79	
b1	100	10	180	
b2	92,5	11	97	
b3	54	13	90	
b4	73			

Saugseite	Rp 1¼/G 2	/ PN10
Druckseite	Rp 1¼/G 2	/ PN10
Gewicht	2,6	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Energieeffizienzklasse	B	
Nennleistung P2	0,017	kW
Leistungsaufnahme P1	0,04802	kW
Nennzahl	2200	1/min
Nennspannung	1~230 V,50	Hz
Max. Stromaufnahme	0,21	A
Schutzart	IP 44	
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 4107890

