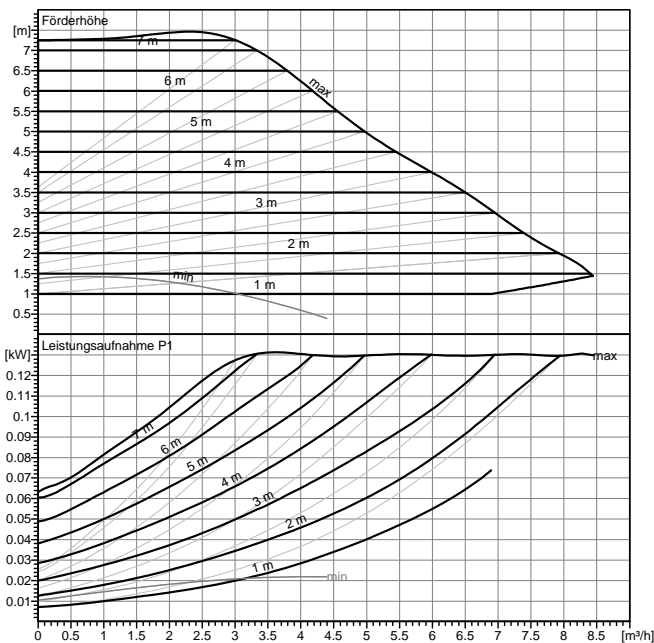


Kunde  
 Kunden Nr.  
 Ansprechpartner  
 Bearbeiter

Projekt  
 Projekt Nr.  
 Positions-Nr.  
 Einbauort

Seite 1 / 1  
 Datum 05.12.2008



**Betriebsdatenvorgabe**

Förderstrom	0	m³/h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser	
Fluidtemperatur	20	°C
Dichte	0.9983	kg/dm³
Kinematische Viskosität	1.005	mm²/s
Dampfdruck	0.02337	bar

**Pumpendaten**

Fabrikat	EMB
Typ	Stratos 25/1-8
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	dp-c
Nenndruckstufe	PN 10
Min. Fluidtemperatur	-10 °C
Max. Fluidtemperatur	110 °C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom	m³/h
Förderhöhe	m
Leistungsaufnahme P1	kW

**Mindestzulaufhöhe**

Temperatur	50	95	110	°C
Mindestzulaufhöhe	3	10	16	m

**Werkstoffe / Dichtung**

Pumpengehäuse	EN-GJL 200
Laufrad	GF-verstärktes PPS
Welle	X 40 Cr 13
Lager	Kohle, metallimprägniert

**Abmessungen**

	mm					
a1	181	b5	125			
a2	43	l0	180			
a3	58	l1	90			
b3	75	l2	48			
b4	90	G	40			

Saugseite	Rp 1/G 1½ PN 10
Druckseite	Rp 1/G 1½ PN 10
Gewicht	4.5 kg

**Motordaten**

Energieeffizienzklasse	A
Nennleistung P2	0.09 kW
Leistungsaufnahme P1	0.1324 kW
Nennzahl	3700 1/min
Nennspannung	1~ 230 V , 50 Hz
Max. Stromaufnahme	1.2 A
Schutzart	IP 44
Zulässige Spannungstoleranz +/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 2061872

