

POMPA OBIEGOWA BASENU SCHŁADZAJĄCEGO ZEWNĘTRZNEGO Z ZPM

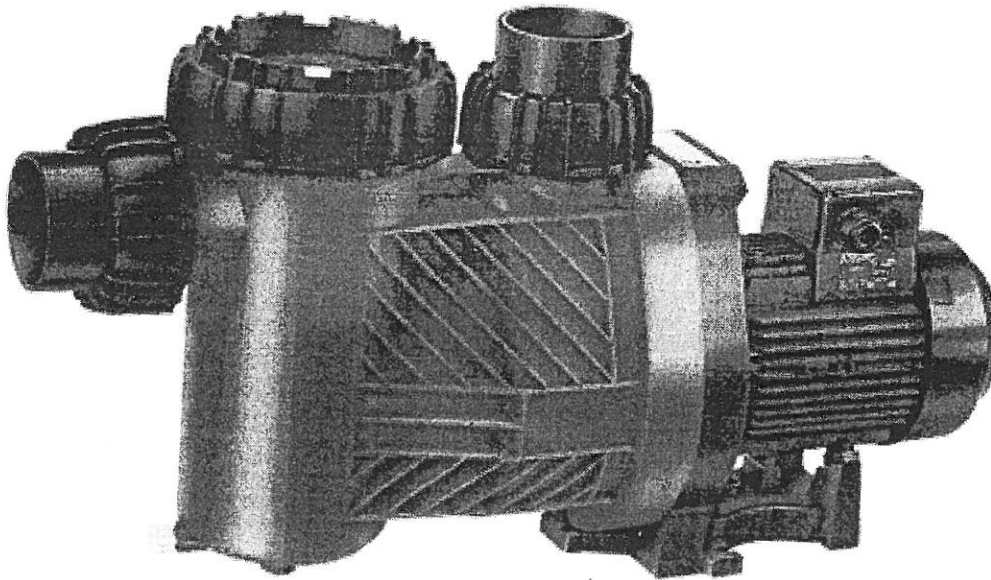
Betriebsdaten

Bauart Umwälzpumpe, selbstansaugend					
Förderstrom	m³/h	Nenn-	7,988	Wellenleistung	kW
		Max-	29,2	Max. Wellenleistung bei max. Laufrad	kW
		Min-	0	Wirkungsgrad	%
Förderhöhe	m	Nenn-	15,952	Drehzahl	1/min
		Max-	18,005	Laufradkonstruktion	
		Min-	3,1295	Laufradtyp	Geschlossen
Geodätische Höhe	m		0	Laufrad O	mm
Vordruck	bar		0,097933	Fördergut	Wasser, Badewasser
Saugstutzen		Norm	Klebmunfe	Druckstutzen	Norm
		Nennweite	O 75		Nennweite
		Bemerkungen:	Klebeverbindung		Bemerkungen:
					Klebeverbindung

Motor

Motorbauform	IM B14	Nennrehzahl	1/min
Baugröße	80	Nennspannung	V
Schaltung	Direkt	Nennstrom	A
Leistung	kW	Stromart	1~
Frequenz	Hz	Schutzart	IP X4
	50		

Darstellung



Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP GF 30
Laufrad	PP GF 30
Saugsieb	PP
Deckel	PC, transparent / PA 66 GF 30
Zwischengehäuse	PP TV 40
Dichtungsgehäuse	PP TV 40
Leitschaufeleinsatz	PP GF 30
Schrauben	Edelstahl
Klebeunfe	ABS
Gleitringdichtung	Kohle / Keramik / NBR

Projekt	Projektnummer	Erstellt durch	Erstellt am	Seite
			23.11.2016	Seite 1 / 3

Lauftrad

Lauftraddurchmesser mm
129

Lauftradtyp
Mehrkanalrad

Lauftradkonstruktion
Geschlossen

Betriebsdaten

Drehzahl 1/min
2840

Frequenz Hz
50 Hz

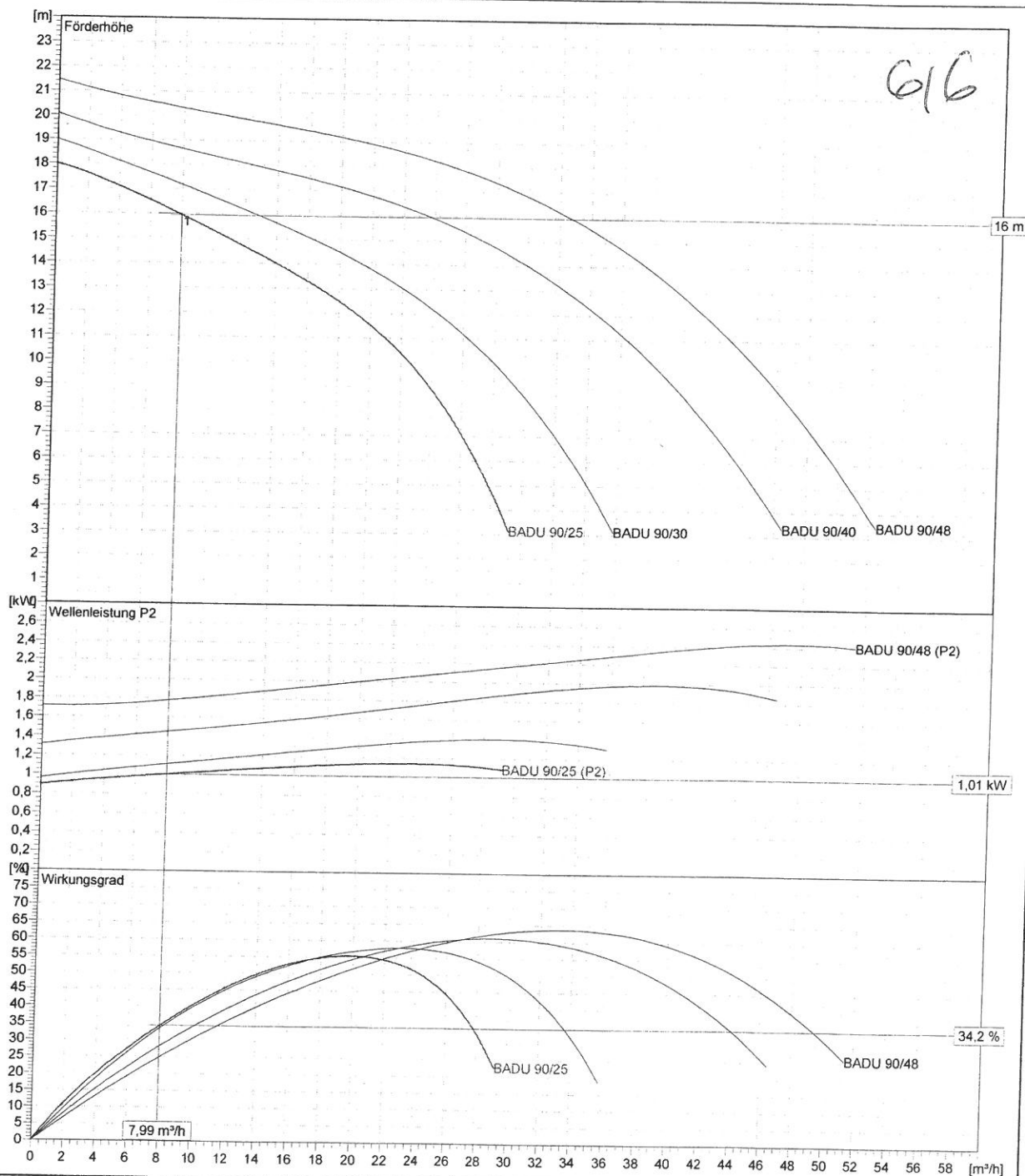
Förderstrom m³/h
7,988

Förderhöhe m
15,952

Saugstutzen
Ø 75

Druckstutzen
Ø 75

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%]; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1,005mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

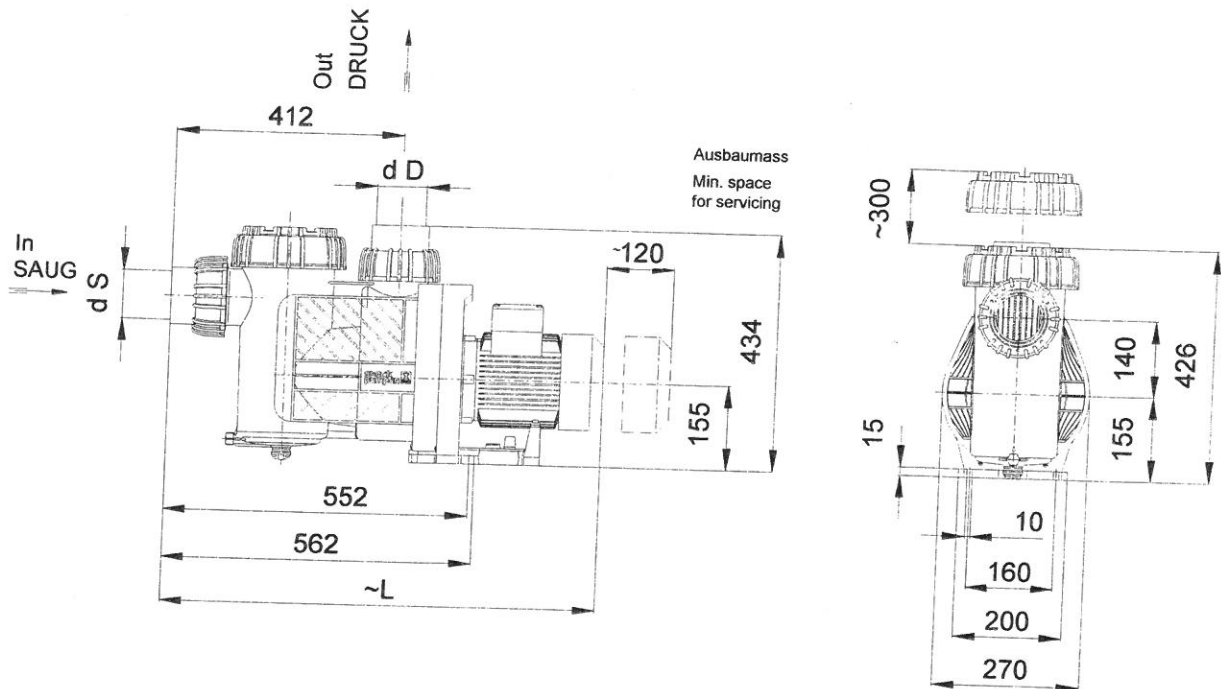
Erstellt am
23.11.2016

Seite

Seite 2 / 3

Standard

6/6



Abmessungen in mm

dD	75			
dS	75			
L	777			
Projekt	Projektnummer	Erstellt durch	Erstellt am 23.11.2016	Seite Seite 3 / 3