

# Übersicht

## CH432-0,9/2 W EX

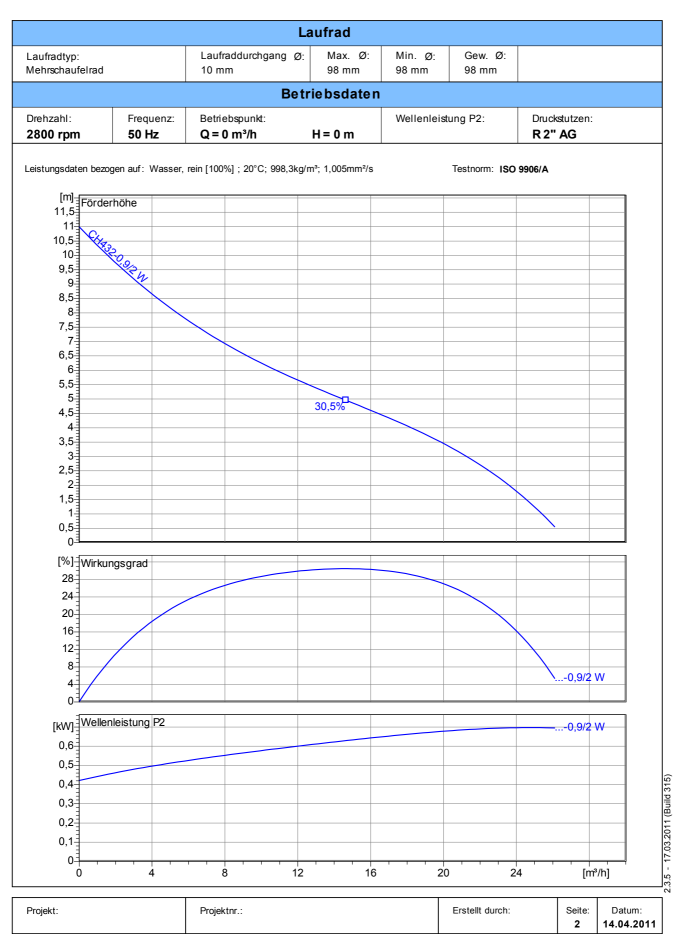
	Į.			ISO 9906				
örderstrom	0 m³/h							
- örderhöhe	0 m	[m]-	Förderhöhe					
Wellenleistung P2		11-	Ck					
Pumpenwirkungsgrad	s %	10-	, A35					
NPSH - Wert der Pumpe		9-	Förderhöhe	1.	-			
Anlagenart	Einzelpumpe	8-	1					
Pumpenanzahl	1	7-						
Medium	Wasser, rein	6-	┋───					
		5-			D-			
		4	1		30,5%			
Pumpe	011422 0 0/0 14/51/	3-	<u></u>					
	CH432-0,9/2 W EX	2-	-					
aufrad	Mehrschaufelrad	1-	-					
aufrad Ø	98 mm	0-	1					
.aufraddurchgang Druckstutzen	10 mm R 2" AG	-	Wirkungsgrad					
Druckstutzen Saugstutzen			1 1		Ţ .			
Saugstutzen	S	20-						
		10-						
		:	1					0,9/2 W
Motor		0-	1				<u> </u>	0.0/2.W/
Nennspannung -	230 V	[kW]	Wellenleistur	1g P2				0,9/2 W
requenz	50 Hz Hz	0,4-						
Nennleistung P2	0,7 kW							
Nenndrehzahl	2800 rpm	0,2						
Polzahl	2 74.07.07	0-	<del>†</del>	<del></del>	<del></del>	1 1 1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
Virkungsgrad	74 % %	(	0 5	1	10 1	5 2	20 2	.5 [r
Nennstrom Schutzart	5,3 A IP 68							
Jonatzant	11 00		uchbetrieb mit		hem Kupplur	ngssystem		
		Maß	ße in mm, Bud	ch				
					329	-		
					53			
Verkstoffe				75	မ္ဘု <u>10</u>			
Motorgehäuse	Edelstahl 1.4436				"			
_aufrad	Edelstahl 1.4436		(2x) Expressar M8/15	nker /   _	n1			
Pumpengehäuse	Edelstahl 1.4436		175/10	-1-	_ /			
Motorwelle	Edelstahl 1.4462			Roh	nr 1" ISO /			
					100			
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl 1.4571				R 2" AG			
-							Tabel	le Abmessung
O-Ringe	FPM, Viton			25		4		( r
				520		384		
				-				
Gleitringdichtung (mediums				160	10	98		
Wellendichtring (motorseitig)								
	s Schrägkugellager		(4	1x) Expressanker 112/15	14	-		
Oberlager	Rillenkugellager		<u>Ň</u>	112/15	14	8		
				:				
					b to	185		
				150	112			

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:	
			1	14.04.2011	



### Kennlinien

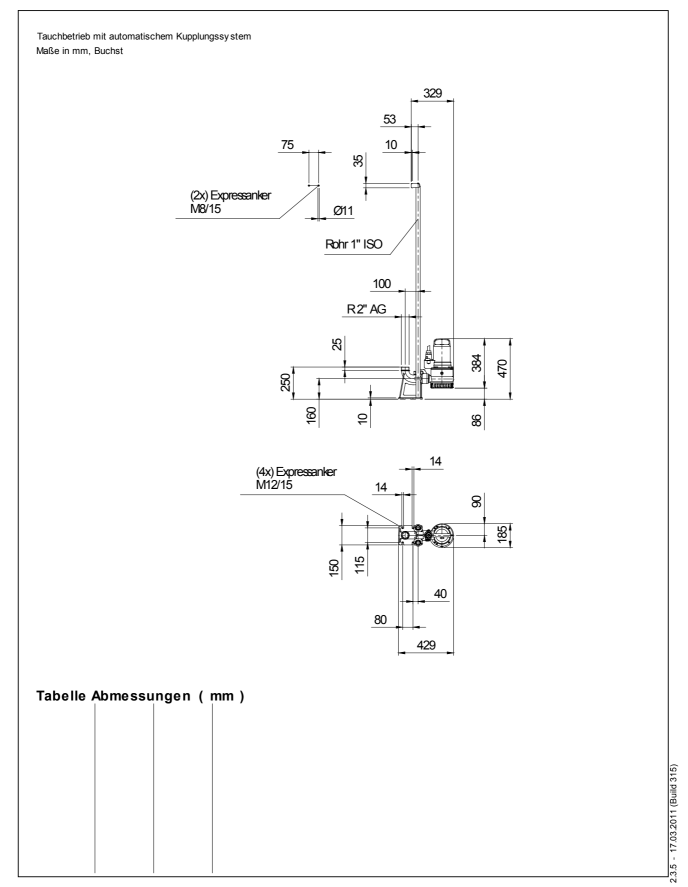
CH432-0,9/2 W EX





## **Abmessungen**

CH432-0,9/2 W EX



Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			3	14.04.2011



## **Technische Daten**

CH432-0,9/2 W EX

Betriebsdaten						
Förderstrom	0	m³/h	Förderhöhe	0	m	
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0	m	
Pumpenwirkungsgrad	s	%	NPSH - Wert der Pumpe		m	
Anlagenart	Einzelpumpe		Pumpenanzahl	1		
Fördergut	Wasser, rein		Betriebstemperatur	20	°C	
Dichte	998,3	kg/m³	Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s	

Pumpe							
Pumpenbezeichnung	CH432-0,9/2 W EX	Drehzahl		2800	rpm		
Saugstutzen		Förderhöhe	Max.	11,0	m		
Druckstutzen	R 2" AG	Folderilone	Min.	0,6	m		
Laufradtyp	Mehrschaufelrad	Förderstrom	Max.	26,1	m³/h		
Laufraddurchgang	10 mm	Max. Pumpenwirkungsgrad		30,5	%		
Laufrad Ø	98 mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2 0,7		kW			

	Mo	otor				
Motorbauart	Tauchmotor	Isolationsklasse		Н		
Motorbezeichnung	CAM 120.0,9/2 W	Schutzart		IP 68		
Frequenz	50 Hz	Temperaturklasse		T4		
Nennleistung P1	0,9 KW	Ex-Prüfnummer		PTB 03 ATEX 1048		
Nennleistung P2	0,7 kW	Explosionsschutz		Ex II 2 G EEx d IIB T4		
Nenndrehzahl	2800 rpm	100%		74	%	
Nennspannung	230 V 1~	Wirkungsgrad bei % Nennleistung	75%		%	
Nennstrom	5,3 A	5			%	
Anlaufstrom, Direkt startend	31,8 A	cos phi bei % Nennleistung	100%	0,99		
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	10,6 A		75%			
Startart	Direkt	50%				
Lastkabel	6G1,5	Steuerkabel				
Lastkabeltyp	H07RN-F PLUS	Steuerkabeltyp				
Kabellänge	10 m	Service Faktor		1,15		
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (mediums	eitig) SiC / SiC Viton				
	Wellendichtring (motorseitig	Wellendichtring (motorseitig) FPM, Viton				
Lagerung	Unterlager	Unterlager Zweireihiges Schrägkuge				
	Oberlager	Rillenkugellage	r			
Bemerkung						
	Start-/ Bertiebskondensator:	- μF / 25μF				

Werkstoffe/ Gewicht							
Motorgehäuse	Edelstahl 1.4436	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl 1.4571				
Pumpengehäuse	Edelstahl 1.4436	O-Ringe	FPM, Viton				
Laufrad	Edelstahl 1.4436						
Motorwelle	Edelstahl 1.4462						
Gewicht Aggregat	28 kg						

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum: <b>14.04.2011</b>	
----------	-------------	-----------------	--------	-----------------------------	--

2.3.5 - 17.03.2011 (Build