GEA						Kennlinien Revisionsnummer Seite 4 TPS3050-2-50 Hz-140-5,5 kW-DN-NFK-V-EKEJ-J																
SEA T	uchenh	agen		A		<u> </u>	TF	253050	)-2-50	Hz-14	10-5,5	kW-DI	1-NF	K-V-E								
	e greens	- *3.55	. Y	, 111g.		npfänge	er	Anglet.						<u> </u>	91 b	ender	a star jat	<u>. 37</u>			and the second	
irma											ite en t				Tuc	henha	gen Gn	hbH		garanger ye separa	was yezhoù	
	eitende earbeite		ung	ala apet	ing and a second	v				vija i prazupra			gr	profession	- Del	möller	Werne	- 5 tar 20 i	atm	w. w. or or or or or		
	nnumm		114			a pille de d <b>at.</b> Sa	dan pida	oled.""(1997).	and St. 2015	erit et silv.	ini ka	Maillianifn I	Peter adi	atao ministrata	. Fe		vvetne	31 11,1873,18	ngagyanaa	PARAGRAPH SIEVER CONTRACTOR	napra analumin	
	lümmer			k.#£	lik	tzinnen (h. tar)	14 - F - F	to believe	4777779	ja ti diseri <b>gi</b> es	urbeckers.	ewan rain.	raetva	aw nan e	-	e confic	Phys ( Fren	L NOW.	corr. del es	e in unitable di allini		
	Adress	44.00				-4.90an inge		42	ruksinutt		-ACRE 12131		rrugg								dalar saharlarda Januaran	
aufra	d											Ti	_aufrad	typ				Radialrad				
	Ø		Fö	orderstron		1	örderh	nöhe	1	Wellen	leistun		- 1	.aufradl	constru	onstruktion						
		Min.		point Max.	η   Max.	H(Q:	=0)	η Max.	P2(Q=0)		Max.	η   Max	. [	Drehsinn						im Uhrzeigersinn (mot		
	mm	m³/h	n³/h	m³/h	m³/h	m	1	m	k۷	N	kW	kW		Lagerträger								
st			0	36	24,4			17,3	4,1		5,01	4,72		opening widness Frequenz					0			
/lin.	140		1	1	24,4			17,3	4,15		5,1	4,72							50 Hz			
/lax.	210	<u> </u>	/	1	47,5	67	,5	44,2	7,8	34	15,5	10,5	5   [	Orehzah	tl					1/min		
eistu	ngsdate	n bez	ogen a	uf: 1,	005 mm².	/s																
	[m]	Förde	rþöhe -									ļi				-;	-;	-}		·		
	28-	◀.		<u></u>			<del></del>			: Einsatz	bereich	<del> </del>		<del>/:</del>	<del>:</del>	<del>:</del>	<del>:</del>	<del>-}</del>		<u> </u>	<del> </del>	
	27-		<u></u>	÷	<del> </del>							<del> </del>			· <del> </del>			+				
	26- 25-			<b>\</b>								<u> </u>	<u>/</u>									
	24-			ļ	$\downarrow \rightarrow$							ļļ								ļ		
	23-		÷	ļ	<del></del>			<u></u>		<b>-</b> -		<i> </i> -			· <del> </del>					····	<u> </u>	
	22- 21-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- <del> </del> -		; 		·		<u>~~</u>												[	
	20-											<u>/</u>					<u></u>				19,6	
	19-										7										113,0	
	18-	<b>-</b>		+	<del> </del>						/		٠٠٠.	<u> </u>								
	17- 16-			ļ						ļ,	<i>Y</i>		22;	2%							ļ	
	15		ļ	-	ļ					/-		ļ <del> </del>				<b>&gt;</b>				ļ	<u> </u>	
	14-		· † · · · · ·		+									-	·	· [ ]		<u>-</u>				
	13- 12-			1						· · · · · · ·												
	11			+					/	<u>.</u>	<u>.</u>	ļi			-				·/			
	10-			†	†				/	ļ				1			1	1				
	9- 8-		ļ	ļ	ļ						ļ	ļ			.					Ø 140	ļ	
	7-			÷	<del>}</del>		/	/ <u> </u>		<del> </del>	<del></del>	į				-				ļ	÷	
	6-		-}		††	;; ;j/	/				{			<u> </u>	- <del> </del>	- <del> </del>	1				<u> </u>	
	5- 4-																	ļ		ļ		
	3-			÷																<del> </del>		
	2-	·····		-												-						
	0-		4	-						-	-					-	-		-		<u> </u>	
	[m]-	NPS	-{-Werte	٠	†						ļ			·		-					Ø 140	
	6-		†		1					į						:						
	5-		[					) )		]	]	]				.[					ŢŢ.	
	4- 3-										1					-	سيبا			ļļ	ļ <u>i</u> .	
	2-									<u> </u>	<u> </u>	 		سيبل	<u></u>					ļ	1112	
	1-			<u></u>	<u> </u>	<u></u>				<del>}</del>	<del></del>									<del></del>	1,6	
	[kW]=	VAICE:	enleistu	nd Po			*****			<del>;</del>		<del> </del>								<del> </del>	40.75	
	5- 4,5-	AASIIG	. Leistu	т <u>у</u> Г2		<u>†</u>						<del> </del>						· · · · · · · ·			-140 ( <u>P2)</u> 4,61	
	4-				-						į	ļ			-			.j		<del></del>	1	
	3,5- 3-											ļ										
	2,5-									į		ļ								<u> </u>		
	1,5	ļ															}	}		<u> </u>	<del>}</del>	
	1- 0,5-	<b></b>				<u>†</u>		<del></del>	ļ	ļ		<b> </b>	;					·				
	[%]	Wirk	urlgsgra	ad:				<del> </del>		<del></del>		<del> </del>			<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>		<del>-  </del>	+	
	20-	1						ļ	ļ	<u></u>	<del> </del>	ļ						<del>.  </del>	-	<del> </del>	21,	
	16-	<b>]</b>						<u> </u>	Ţ	. <del> </del>	. <del> </del>	ļ						<del> </del>		1	Ø 140	
	12-	<b> </b>						į			ļ	ļ	ļ							<b></b>		
	8-	1						ļ	<u>.</u>			ļ	į							ļļ.	ļļ.	
	4.	1		Ţ				ļ	ļ			ļ	ļ				<del>.</del>	<u>.</u>		<u> </u>	ļ	
	0-	∄ //						1	1			3 m³/h								1		
						. :		,			11 19.8	s m=/n									. :	

Projekt Projektnummer Erstellt durch Erstellt am 03.01.2013

Letzte Änderung