		RN 65-250 2P/ 2900 [rpm] 1 Stage								T-1341																								
Max.diam 249 [mn								Min.diameter 212 [mm]										ction Ø [mm]						Discharge Ø 65 [mm]										
Density 1 a		sity 1	cSt														eplac			viou	s edi	tion						<u>.</u>						
90.0	0_PHea	d		1		1	1			1	1	:	1		1	: :							1			1	1	1			1	- 1		
	Ī	;;					ļ	 	 				<u> </u>			,, 					 						£			- -				
85.0	0								·	T-F								~	_	_														
	+				Ī	ļ	ļ			::i: :		÷									_	`	_				ļ							
80.0	0 7							 		7															\searrow	\								
	Ĭ						ļ			1		ļ			ļ ļ																			
75.0	n +	i		-}			ļ			<u> </u>			ļ		 															\setminus				
75.				-		<u> </u>	<u> </u>				 	<u> </u>														<u> </u>	ļ	ļ			\sim	ï2	249	
						-	-	- 1				 						``	_	_								ļ						
70.0	0					<u> </u>	ļ		l.			<u> </u>	ļ												ļ		ļ							
	-	÷				 	 	}} }}	- 1- - 1		÷	÷	<u> </u>							{ {	 	} }			\		÷							
65.0	0					1	1		-		1																\setminus							
	<u> </u>	¦				ļ ļ	ļ		.i				ļ		¦					¦					ļ		ļ	ļ						
60.0	0			1		 	<u>: -</u>	-	· I		+-	+	-	_												+		1			\R	3 Ø2	232	
	Ī	_	- -				ļ	 	 				ļ			,; 	_	`	\	_	 	ļ	ļ				ļ			\\- \\-				
55.0	0																			-	_	_												
	ļ						ļ					÷	L			 				!	 		-	\				1		{}				
50.0	0						}						<u> </u>													\								
	Ĭ						ļ					ļ			ļ																			
45.0	n +						ļ					ļ										} }					ļ							
10.							ļ	 					ļ			 						ļ					ļ			`	_c	. Ø	212	
[] 40.4							ļ			-											 					- -								
[m] 40.0 [m³/h]	Γ		1	20.0	φ	1	1		0.0	1		1	60.0					0.0				1	00.0	•	1		1	20.0	φ	-		140	φ	
				20.0				-	10.0				00.0				C	0.0				- 11	00.0				1.	20.0	,			1-41	0.0	
40.00	0_Pov	ver		1			1				1		1		1											1	1		1		Δ,	. Ø2	240	
	ļ						ļ ქ	 		<u> </u>		ļ	ļ												 		<u> </u>	<u> </u>	•		;	; -		
30.00	00						<u> </u>				1	 	<u> </u>									-								-	B	8 Ø2	232	
	-					 	ļ	 		 	<u> </u>															÷	ļ	ļ ļ					240	
20.00	0	1				<u> </u>	<u> </u>					-													ļ		ļ	i			C	Ø	212	
	‡	<u> </u>			- -	<u>-</u>	<u> </u>					-										}i					}			}				
10.00	0	<u> </u>		1-	-	<u>. </u>	<u> </u>				1	<u> </u>	ļ									<u> </u>			<u> </u>		ļ			- -				
	+	+					ļ					÷			 !					 !														
[kW] 0.00	00									I :			1											1					1			!-		
8.0	0NP	SHr				i	ļ	ļ <u>!</u>		;	4		·		·	(<u></u>				·	·		ļ				·	ļ	I	\ <u>-</u>	<u>.</u> C	. Ø2	212	
	<u> </u>					ļ ļ	ļ }	 			<u> </u>					 				 !						ļ J	ļ				_^A	\ Ø2	249	
6.0	U						ļ																				_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.0	0 🖟											÷																		(<u> </u> -				
	. ‡					1	ļ						<u> </u>				_	_																
2.0	0										=																							
[m] 0.0	0 🚶						<u> </u>					-																						
	Ü																																	
Comment		no ^	Der	NU- '	D	f	m =			ساط ما-	on -			4:	~ 4 -	4h -	me = '		.4		ا- م													
2900rpr Diffuser	птеа	115 2		eller		ıorı	man		NS	uia CN	апд		SSS		y to	เทย	real		otor thor	sp	eed	1	- 1	Date	е						Rev	rision		
								2	20				135											Apı	1,2	2019	9							