	29	RN 900 [Stag	rpn		125	5 2	2P/		Curve N. T-1328 r Suction Ø Discharge Ø																			
Max.diameter 134 [mm]						n.diam 5 [m									Suction Ø 5 5 [mm]							scharge [mm]						
Density 1 and viscosity 1 cSt																ace any previous edition												
H	ead	: 1	1	1	: :	ı	1 1	1 1	1	1 1	1		;	1 1	1	1	1 1	1	1 :	1	: :	;	: : :		1 1	: :		
Ţ.																												
22.0																												
					F F-							<u></u>									ļļ							
-														\setminus	_				-									
20.0	1 1 1						1111	111		777		-		111			111				1111				111	TH		
					† † - † † -												`_						† † † †					
18.0					† †							ļ						\setminus	1				ļ					
10.0					<u> </u>	[1					ļ																
‡			- 		} j -					<u> </u>		ļ								/			; ; ; ; ; ;					
16.0								+		1		\geq							1							++-		
+ - + -					† † - † † -							ļ							1			<u> </u>	†					
14.0	- - - - - - - - - - - - -		=	4	<u> </u>	+:						ļ											<u> </u>				 	
14.0										_		ļ		-11-			<u> </u>											
1:					† †					·	\setminus	\						~ 			·			Ź-				
12.0_					1		11-					+											1				-	
1:												ļ			\					\					A	Ø134	Ē.	
10.0												ļ							1-1		\				11-			
10.0												 					\											
1:					11-													Ź	1				† 					
8.0_										1		<u> </u>										/				+		
1:												ļ								<u>΄</u>			. \			+		
[m] 6.0																ļ					√F Ø1∂	15		C Ø1	23			
[m³/h] 0.0	1 1 1	5.0	' !	1	10	Ψ .0	1 1	15	Ψ 5.0	1 1	2	20.0	Υ '	1 1	25.0	γ)	1 1	30.0	Ψ ')	1	35.0		4	Ψ 0.0	1 1	45.	О	
2.50_P	ower	;		-			-				-				-;	<u> </u>		-		-	; ;		; ; ;				\neg	
1:								- 4 4		34							11-						;			Ø134		
2.00_					1		11-	+		1															^	134 ط	<u></u>	
1:	- i i i i - - i i i i - i i i i				i i - i i -		11-							+							·		†		11-			
1.50_									_	+	<u> </u>	-								+				C-Ø1	23			
1:							‡	- 		-		-					11-						†		11			
1.00_							<u></u>								+		+				_F Ø1′	15						
+		-	- -			+													14						11-			
[kW] 0.50		-	-				11-			11-											11				11-	1-1-		
5.0_N	PSHr												_						_			_			A	Ø134	L	
l					11-					1		-											‡ ‡					
4.0					1		1::1:			3							1			/	F Ø1	15			11			
3.0	- 1 1 1 -				11-		11-							-11-			1		/	/			/		11-			
2.0			- 4									-						/							11-	ļ		
I										3									سل				†		1-3-			
1.0							1										×-								1		=	
[m] 0.0 -																·	i		1									
Common*-																												
Comments 2900rpm me	eans 2P@	⊉50 ⊦	Iz. F	Perf	orm	anc	es co	ould	chai	nge a	cco	rdi	ngto	the	real	moto	rspe	ed										
Diffuser		Impeller					NS					SS				Author					Date					Revision		
							28				25	252				<u> </u>					Feb1,2011							