RN 80-400 4P 1450 [rpm] 1 Stage								Curve N. T-1359																							
Max.diameter 403 [mm]								Min.diameter 345 [mm]								Suction Ø 125 [mm]							Discharge Ø 80 [mm]								
Density 1 and		tv 1 c	-St				34	io [II										e any		NIC O	dition					ou [i					
Density Fand	VISCOS	ty i c	.01													i X	Бріасс	ally	previo	us c	union										
65.0_	Head		1 1		:		: :			: :				: :	: :		:	: :				: :		1 :		:		:	1 1	:	
	1											-																			
	1				 																										
60.0_	-	+		+	1				+		-		+			\rightarrow	-		_	+	1		-	+ :	+	+	+	1			
												-								\											
	1		·				. .		. 	}				 						: ::	‡;		`_								
55.0_	•	1	1 1			1 1			1		1		1				-		- :		1		- :		<u> </u>		1		1		
-					į					}			-}													-	_				
					- i;							-								-											
50.0_	•	1			Ė	1 1			1				1				1				1			11	111		1		\A (0403	
					!				+	-	+	4::																			
45.0_	-	4			1	-1									<u> </u>	\															
4 5.U_																		\searrow													
	<u> </u>		<u> </u>									1									\										
40.0_	<u></u>									}			-	_									<u>.</u>								
40.0_	1															`															
	1	1	- -				- -					-							\setminus					}	\setminus						
35.0_	1																														
	-												ļ										<u> </u>								
	1		·				. .		· -			-								: ::	1										
30.0_																													\B €	7363	
	-								ļ				ļ													/c	Ø34	5			
	1											-	·							-	-1										
[m] 25.0_																															
[m³/h] 0.0)		20	0.0	'	' '	40	.0	1		60.	0	1		80	0.0	1		100.	0			120.0)		,	140.0	Γ '		160.0	
30.00_	Powe	r																											Α 6	0403	
		4																			-				}						
25.00_						1					11411						11111				7										
	‡ <u>-</u>	1	:				(<u>-</u>													+-									В 0	3 363	
20.00_	•					-1						-			+	+					-1			+							
15.00_	# ::::::		- 	===	 	-1	; ;					+					- ; - ;			+-						_c	Ø34	5	-1		
10.00_								+		}		4	-				+-			1::											
10.00_			<u> </u>	+				4		_		4-	+					} <u>-</u> -													
	f -		<u> </u>	1	<u>۔۔۔۔</u> ۔۔۔۔۔			1												#::											
[kW] 5.00_	= =	-=-	T						-{	}								} <u>}</u> -													
5.0_	NPSI	-lr																													
					 		\ -																				-1		Δ.	9403	
4.0	•																				1 - 1										
3.0_	ļ			=																	43					e	Ø34	5	-11-		
	Ĭ	3		==																1=			X						-1		
2.0_	•	-4				-														+	-										
	1											-		-	-	+					+										
[m] 1.0_	-	19	Fredri	- 1-	- [7000			7,			1	f	()			9			. [17777			1111				L	1	7	
Comments																															
1450rpm	mean	s 4F	@ 50	Hz.	Per	forn	nanc	ces	coul	d ch	ang	e a	cco	rdin	ıg to	the	real	mot	ors	pee	d										
Diffuser		Impeller					N	NS					SSS				Author					Date						Revis	ion		
								13	3				127	•									Apr	2,20	J19						