			RN 80-160 4P/ 1450 [rpm] 1Stage						Curve N. T-1347																			
Max. diameter 176 [mm] Density 1 and viscosity		r	Min.				diameter [mm]							Suction Ø								Discharge Ø 80 [mm]						
		viscosity 1	cSt			· [·							100 [mm] Replace any previous edition								00	Į	',					
Denoity 1	i dila	viocosity i	001										rtopi	<u>uoc u</u>	ny pro	Svious	, caiti	011										
1	1.0_	Head	1 1	1		-	1	;		1 1		-			1	1	-		1	1	1	1		1	1	1		
	_																		÷	L								
			; ;;	÷				ļ		}									 			ļ				 		
10	0.0_			1			_	_							<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	1	1		1	1			
	-																							ļ				
١,	9.0		ļ										\									ļ						
,	9.U_ __		ļļ	<u> </u>												<u> </u>			<u>.</u>									
	_		·}				 	ļ ļ		}									÷			ļ				 		
	8.0_,			<u>.</u>						f									}			ļ		ļ				
	-		ļ		<u> </u>															ļ				ļ				
	_			- -			 		_										÷			ļ						
	7.0_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1				<u> </u>										/							
	-							ļ					\setminus	ļ					 		ļ	\				 		
	-		- + -	-																								
	6.0_		+			` `	_	_							\			1	÷					/	ΑØ	176		
	_							-		\					ļ				 	}	ļ	}						
	-		ļļ													<u>.</u>			<u> </u>					<u>.</u>				
	5.0_						1										-		\setminus					-				
	_													\					÷									
	-							ļ								ļ	ļ	1	ļ			D 0	4.53					
4	4.0_	-	1 1				1			1 1		- 1			1				1	1	-	B 0	0157	-	1			
	_			÷				ļ		}				 	 	 		ļ				}		÷	 			
	_		ļļ							}					ļ		ļ		C e	144	} }			ļ				
	3.0_	-	i i	-		-	İ	;	-		÷	i	•	i	i	i	-	-	İ	i	i	<u> </u>	•	<u> </u>	i	İ	:	,
[m³/h	n] 0.0			20.0				40.0				60.	0				80.0)			1	100.0)			1	20.0	
2.	.50_	Power					,																					
		[ļļ				ļ				11411					ļ			÷		}	}			A Ø	176		
2.	.00.	[·}}				 	; ; ;		}					 	; <u></u>		•	;	ļ								
	_						ļ			}}-						 	ļ		÷			}						
1	- - -50.		÷				· -								\	 	ļ ļ		÷	 	} }	<u> </u>				\		
1.	.50_,		 	<u> </u>	+	- 	1							<u> </u>	<u> </u>	!		1	 	 	}	в Ø	157	ļ	<u> </u>	ļ J		
,	-			<u> </u>		4: ==	+	 		 				ļ	ļ			1	C 0	144	}	ļ		ļ.:::				
1.	.00_		 - 	<u>. –</u>	<u> </u>		 	-		 	-								×			ļ		ļ				
	_ =		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														1	1	†							 		
[kW] 0.	.50_	Ь	1 1 1	!	L :	-	1	-		1 1		- 1			1	1	1	1	1	!		1		1	1		:]	
(6.0_	NPSHr					÷	-		<u> </u>				·						<u> </u>	ļ	÷				·		
,	5.0_					-3	7								7	7		1			[::::	£		/	ΑØ	176		
	Ē	F}														j J				ļ !				/	<u> </u>			
	4.0_	-					1								 	1		1				/	/					
;	3.0_		<u> </u>	-} <u>-</u> -]		- 4 <u>-</u> - 3		<u> </u>		}} }				(<u>-</u>		 		1	‡	} <u>-</u>		/		: ::		 		
:	2.0_		ļ <u>.</u>				1											_										
	Ξ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			1	1											<u> </u>	ļ ļ	}							
[m]	1.0_	5		1		1				· i	-		1					1					1		1			
Comme																												
1450rp	pm n	neans 4	P@50Hz		forma			ld ch	ang			gtot	he re				ed											
Diffuser			Impelle	er		4	NS 1 7			12	ss 28			A	uthor				Da A ı	ate or 2, 1	2109	9				Revisi	on	
																			1 '	,								