ax.diameter 84 [mm] nsity 1 and vi	lead									Curve N. T-1858																
5.5			•		115					5 [mm] 65						uction Ø 5 [mm] ace any previous edition						Discharge Ø 40 [mm]				
5.5	lead												itte	piacc	arry pro	vious	cultion									
5.0				:			:	1	;		ı	: :		1	1			:	: :				:			
5.0															ļ											
		- 1						-																		
											\															
					\ \				; ; ;	; ; ;								¦ 				 				
4.5					¦				† 	<u> </u>								<u> </u>								
4.5						<u></u>																				
							\sim	_	_							`										
7				 			 	† †	_	\		 										 				
4.0				 	((†	 		\					 		\			 				
					-	ļ			! !	L] 			!		<u></u>						
=			·	 				\		; ;												,				
3.5				 	 		<u> </u>										1									
_			 	 	¦ ¦	 			† +	 								-			<i>\</i>	A Ø134				
3.0_									1	L								1								
‡:				 			<u> </u>	ļ	† 									/				1				
2.5				 					†						· · · · · ·							1				
2.5									T	· 							· ·	† †		C Ø1:	23	1 1 1 1 1				
‡:					((†	 					ļ			†								
2.0							1										\					 				
7:				 	; !				; 								\F	Ø11	5			 				
] 1.5							}		T													 				
[m³/h] 0.0	1	1		Į	5.0	Υ)	1	ı	I	10.0	1			ı	15.0	٢	I	ı		20.0	ľ			25.0	,	
0.30_ P	Powe	r																				: :			1	
				 	((† †	; ;		 										A Ø134				
0.25									1						~											
0.20					(<u> </u>											ļ	(C Ø1:	23					
<u> </u>	¦				 													;				 				
0.15			· -														F	Ø11	5							
0.10	 											}} }			 			†				 				
3.10			 .						ļ ļ	ļ								ļ ļ								
N] 0.05									†	ļ												<u> </u>]	
4.0_ <u>\(^\)</u>	NPSH	lr																							1	
1				 	 		ļ			- 				ļ ļ	ļ			ļ ļ								
3.0_				 	{ {		{		1	 		} <u> </u>		<u> </u>				‡ ‡		 		A Ø134				
0.0_				 	{		ļ		1 1 1 1 1 1	- - 					ļ ļ							 				
2.0					{ {			ļ ļ	†	 		 		¦				† †				 				
2.0				 																		 				
, ,]																										
] 1.0												: :				I		:				! !			ı	
omments																										
150rpm m	eans	ans 4P@50Hz. Performance					esco	es could change ac				cording to the rea											I .			
ffuser			Impe	ııer			NS 27				sss 51			- '	Author			F	Date Feb1 ,	2011			Revis	sion		