

FHF - SHF size 25-32-40-50 50Hz Impeller Dimensions				ST-G50 /FHF-SHF		Page 1		
				Issue 1st : March 2001		Last issue :		Rev.:
MODEL	Power, rated (kW)		IMPELLER CODE	Dp	DIMENSIONS (mm)			
	2P	4P			Be	Bi	Db	Dm
FHF-SHF 32-125/121	0,75	0,25	150783100	119	-	3,35	61	18
FHF-SHF 32-125/136	1,1	0,25	150783200	136	-	3,2	61	18
FHF-SHF 32-160/150	1,5	0,25	150783300	150	-	3,15	61	18
FHF-SHF 32-160/168	2,2	0,37	150783400	164	-	3,1	61	18
FHF-SHF 32-200/188	3	0,37	150783500	188	-	2,4	61	18
FHF-SHF 32-200/205	4	0,5	150783600	204	-	2,35	61	18
SHF 32-250/222	5,5	0,75	150783700	222	-	2,25	61	18
SHF 32-250/242	7,5	1,1	150783750	242	-	2,15	61	18
SHF 32-250/256	11	1,5	150783800	256	-	2,1	61	18
FHF-SHF 40-125/112	1,1	0,25	150784050	112	-	8,3	70	18
FHF-SHF 40-125/126	1,5	-	150784100	126	-	7,3	70	18
FHF-SHF 40-125/135	-	0,25	150784130	135	-	6,9	70	18
FHF-SHF 40-125/143	2,2	0,37	150784150	143	-	6,5	70	18
FHF-SHF 40-160/159	3	0,37	150784300	159	-	5,9	70	18
FHF-SHF 40-160/171	4	0,5	150784350	171	-	5,5	70	18
FHF-SHF 40-200/190	5,5	0,75	150784450	190	-	4,7	70	18
FHF-SHF 40-200/209	7,5	1,1	150784500	209	-	4,4	70	18
FHF-SHF 40-250/218	9.2 11	1,1	150784780	218	-	4,65	79.7	18
FHF-SHF 40-250/233	11	1,5	150784800	233	-	4,4	79.7	18
FHF-SHF 40-250/251	15	2,2	150784850	251	-	4,25	79.7	24
FHF-SHF 50-125/119	2,2	0,37	150785100	119	-	13,3	79.5	18
FHF-SHF 50-125/130	3	0,37	150785150	130	-	13	79.5	18
FHF-SHF 50-125/139	4	0,5	150785200	139	-	11,8	79.5	18
FHF-SHF 50-160/158	5,5	0,75	150785300	158	-	10,4	79.5	18
FHF-SHF 50-160/174	7,5	1,1	150785350	174	-	9,4	79.5	18
FHF-SHF 50-200/197	9.2 11	1,1	150785500	197	-	7,8	79.5	18
FHF-SHF 50-200/209	11	1,5	150785550	209	-	6,9	79.5	18
FHF-SHF 50-250/224	15	2,2	150785700	224	-	6,95	79.7	24
FHF-SHF 50-250/237	18,5	2,2	150785750	237	-	6,6	79.7	24
FHF-SHF 50-250/250	22	3	150785800	250	-	6,1	79.7	24

REMARK.
Pumps Series 25 and 32 have same impellers.

Dp = IMPELLER OUTSIDE BLADE DIAMETER Material for all impellers above:
 Be = MINIMUM BLADE HEIGHT A316L (USA)
 Bi = MINIMUM FREE PASSAGE S.S. 1.4404 EN 10088-1 (Europe)
 Db = IMPELLER EYE DIAMETER
 Dm = HUB INTERNAL DIAMETER

FHF - SHF size 25-32-40-50 60Hz Impeller Dimensions				ST-G60 /FHF-SHF		Page 2		
				Issue 1st : March 2001		Last issue :		Rev.:
MODEL	Power, rated (kW)		IMPELLER CODE	DIMENSIONS (mm)				
	2P	4P		Dp	Be	Bi	Db	Dm
SHF-FHF 32-125/116	1,1	-	150783050	116	-	3,7	61	18
SHF-FHF 32-125/121	-	0.25	150783100	119	-	3,35	61	18
SHF-FHF 32-160/130	1,5	-	150783150	130	-	3,3	61	18
SHF-FHF 32-160/136	-	0.25	150783200	136	-	3,2	61	18
SHF-FHF 32-160/145	2,2	-	150783270	145	-	3,19	61	18
SHF-FHF 32-160/150	-	0.37	150783300	150	-	3,15	61	18
SHF-FHF 32-200/162	3	0.37	150783340	162	-	3,13	61	18
SHF-FHF 32-160/168	-	-	150783400	164	-	3,1	61	18
SHF-FHF 32-200/177	4	0,5	150783450	177	-	2,5	61	18
SHF 32-200/188	-	-	150783500	188	-	2,4	61	18
SHF 32-250/188	5,5	-	150783500	188	-	2,4	61	18
SHF 32-250/195	-	0.75	150783550	195	-	2,4	61	18
SHF 32-200/205	-	-	150783600	204	-	2,35	61	18
SHF 32-250/205	7,5	-	150783600	204	-	2,35	61	18
SHF 32-250/214	-	1,1	150783650	214	-	2,3	61	18
SHF 32-250/222	11	1,5	150783700	222	-	2,25	61	18
SHF-FHF 40-125/110	1,5	-	150784020	110	-	8,5	70	18
SHF-FHF 40-125/112	-	0.25	150784050	112	-	8,3	70	18
SHF-FHF 40-125/119	2,2	-	150784080	119	-	7,8	70	18
SHF-FHF 40-125/126	-	0.34	150784100	126	-	7,3	70	18
SHF-FHF 40-125/135	3	0.34	150784130	135	-	6,9	70	18
SHF-FHF 40-160/146	4	0,5	150784200	146	-	6,4	70	18
SHF-FHF 40-160/159	5,5	0.75	150784300	159	-	5,9	70	18
SHF-FHF 40-200/181	7,5	1,1	150784400	181	-	5,2	70	18
SHF-FHF 40-250/187	9.2 11	1,1	150784670	187	-	5,3	79.7	18
SHF-FHF 40-250/198	11	1,5	150784710	198	-	5,05	79.7	18
SHF-FHF 40-250/215	15	-	150784830	215	-	4,7	79.7	24
SHF 40-250/218	-	-	150784780	218	-	4,65	79.7	18
SHF-FHF 40-250/218	-	2,2	150784783	218	-	4,65	79.7	24
FHF	3	-	150785050	113	-	14,95	79.5	18
SHF-FHF 50-125/116	3	0.37	150785080	116	-	14,6	79.5	18
SHF 50-125/119	-	-	150785100	119	-	13,3	79.5	18
SHF-FHF 50-125/122	4	0,5	150785120	122	-	13	79.5	18
SHF 50-125/130	-	-	150785150	130	-	13	79.5	18
SHF-FHF 50-160/135	5,5	0.75	150785180	135	-	12,5	79.5	18
SHF-FHF 50-160/148	7,5	1,1	150785250	148	-	11,3	79.5	18
SHF-FHF 50-160/158	9.2 11	1,1	150785300	158	-	10,4	79.5	18
SHF-FHF 50-160/170	11	-	150785450	170	-	9,7	79.5	18
SHF-FHF 50-160/174	-	1,5	150785350	174	-	9,4	79.5	18
SHF-FHF 50-250/189	15	2,2	150785570	189	-	8	79.7	24
SHF-FHF 50-250/200	18.5	-	150785590	200	-	7,7	79.7	24
SHF-FHF 50-250/212	22	2,2	150785630	212	-	7,3	79.7	24
SHF-FHF 50-250/224	-	3	150785700	224	-	6,95	79.7	24

REMARK.
Pumps Series 25 and 32 have same impellers.

Dp = IMPELLER OUTSIDE BLADE DIAMETER
 Be = MINIMUM BLADE HEIGHT
 Bi = MINIMUM FREE PASSAGE
 Db = IMPELLER EYE DIAMETER
 Dm = HUB INTERNAL DIAMETER

Material for all impellers above:
 A316L (USA)
 S.S. 1.4404 EN 10088-1 (Europe)

FHF - SHF size 65-80 50Hz Impeller Dimensions				ST-G50 /FHF-SHF		Page 3		
				Issue 1st : March 2001				
				Last issue :		Rev.:		
MODEL	Power, rated (kW)		IMPELLER CODE	Dp	DIMENSIONS			
	2P	4P			Be	Bi	Db	Dm
FHF65-125/121	4	0,55	150786100	121x116	23,00	-	98	18
FHF65-125/129	5,5	0,75	150786150	129	23,00	-	98	18
FHF65-125/140	7,5	1,1	150786200	139,5	23,00	-	98	18
FHF65-160/161	9.2 11	1,1	160751470	161	18,90	-	108,7	18
FHF65-160/168	11	1,5	160751480	168	18,50	-	108,7	24
FHF65-160/178	15	2,2	160751490	178	18,10	-	108,7	24
FHF65-200/180	-	1,5	160751500	180	15,60	-	108,7	24
FHF65-200/187	15	-	160751510	187	15,20	-	108,7	24
FHF65-200/198	18,5	2,2	160751520	198	14,50	-	108,7	24
FHF65-200/210	22	3	160751530	210	13,90	-	108,7	24
FHF65-250/220	22	3	160751540	220	13,50	-	108,7	24
FHF65-250/241	30	4	160751550	241	12,70	-	108,7	24
FHF65-250/258	37	5,5	160751560	258	12,00	-	108,7	24
FHF80-160/152	11	-	160751250	152	29,10	-	127,4	24
FHF80-160/160	-	1,5	160751260	160	28,30	-	127,4	24
FHF80-160/163	15	-	160751270	163	28,00	-	127,4	24
FHF80-160/173	18,5	2,2	160751280	173	27,00	-	127,4	24
FHF80-200/189	22	3	160751290	189	21,50	-	127,4	24
FHF80-200/209	30	4	160751300	209	20,00	-	127,4	24
FHF80-250/217	-	4	160751310	217	17,40	-	127,4	24
FHF80-250/225	37	-	160751320	225	17,00	-	127,4	24
FHF80-250/238	45	5,5	160751330	238	16,30	-	127,4	29
FHF80-250/256	55	7,5	160751340	256	15,20	-	127,4	29
SHF65-160/119	4	0,5	150786050	119.5x114.5	23,00	-	98	18
SHF65-160/129	5,5	0,75	150786150	129	23,00	-	98	18
SHF65-160/137	7,5	-	150786190	137	23,00	-	98	18
SHF65-160/140	-	1,1	150786200	139,5	23,00	-	98	18
SHF65-160/168	9.2 11	1,1	160703080	168	21,30	-	107,4	18
SHF65-160/177	11	1,5	160703100	177	20,35	-	107,4	24
SHF65-200/187	-	1,5	160701860	187	19,70	-	107,4	24
SHF65-200/192	15	-	160703110	192	19,40	-	107,4	24
SHF65-200/203	18,5	2,2	160701870	203	18,80	-	107,4	24
SHF65-200/215	22	-	160703113	215	18,20	-	107,4	24
SHF65-200/222	-	3	160701880	222	17,80	-	107,4	24
SHF65-250/240	30	4	160701900	240	16,90	-	107,4	29
SHF65-250/255	37	5,5	160702210	255	16,10	-	107,4	29
SHF80-160/169	11	1,5	160703120	169x15°	29,50	-	125,4	24
SHF80-160/177	15	2,2	160703140	177	28,00	-	125,4	24
SHF80-160/186	18,5	2,2	160703160	186	26,80	-	125,4	24
SHF80-200/198	22	3	160703180	198	25,90	-	125,4	24
SHF80-200/215	30	-	160702220	215	24,80	-	125,4	29
SHF80-200/220	-	4	160703200	220	24,60	-	125,4	24
SHF80-200/226	37	-	160702240	226	24,10	-	125,4	29
SHF80-250/237	45	5,5	160701950	237	23,50	-	125,4	29
SHF80-250/252	55	7,5	160701960	252	22,60	-	125,4	29
SHF80-250/270	75	9,2	160701970	270	21,50	-	125,4	29

Dp = IMPELLER OUTSIDE BLADE DIAMETER Material for impellers above:
 Be = MINIMUM BLADE HEIGHT FHF ----> Class25 (USA)
 Bi = MINIMUM FREE PASSAGE Cast iron JL1030 EN 1561
 Db = IMPELLER EYE DIAMETER SHF ----> CF8M (USA)
 Dm = HUB INTERNAL DIAMETER S.S. 1.4408 EN 10213-1 (Europe)

FHF - SHF size 65-80 60Hz Impeller Dimensions					ST-G60 /FHF-SHF		Page 4	
					Issue 1st : March 2001		Rev.:	
MODEL	Power, rated (kW)		IMPELLER CODE	Dp	DIMENSIONS (m m)			
	2P	4P			Be	Bi	Db	Dm
FHF 65-125/113	5.5	0,75	150786030	113x104.5	23,00	-	98	18
FHF 65-125/121	7,5	1,1	150786100	121x116	23	-	98	18
FHF 65-160/138	9.2 11	1,1	160751450	138	20,8	-	108,7	18
FHF 65-160/146	11	1,5	160751463	146	20	-	108,7	24
FHF 65-160/156	15	2,2	160751468	156	17,3	-	108,7	24
FHF 65-200/168	18.5	2,2	160751620	168	14,8	-	108,7	24
FHF 65-200/177	22	-	160751630	177	15,8	-	108,7	24
FHF 65-200/180	-	3	160751500	180	15,6	-	108,7	24
FHF 65-250/188	22	3	160751600	188	14,9	-	108,7	24
FHF 65-250/205	30	4	160751571	205	14,1	-	108,7	24
FHF 65-250/220	37	5,5	160751540	220	13,5	-	108,7	24
FHF 80-160/143	-	1,5	160751255	143x12°	30,4	-	127,4	24
FHF 80-160/147	15	-	160751257	147x12°	29,7	-	127,4	24
FHF 80-160/152	-	2,2	160751250	152	29,1	-	127,4	24
FHF 80-160/155	18.5	-	160751251	155x12°	28,7	-	127,4	24
FHF 80-200/162	22	3	160751282	162	23,7	-	127,4	24
FHF 80-200/175	30	4	160751380	175	18,2	-	127,4	24
FHF 80-250/185	-	4	160751690	185	19,3	-	127,4	24
FHF 80-250/194	37	-	160751650	194	18,8	-	127,4	24
FHF 80-250/204	45	5,5	160751670	204	22,5	-	127,4	29
FHF 80-250/217	55	7,5	160751315	217	17,4	-	127,4	29
SHF 65-160/113	5.5	0,75	150786030	113x104.5	23	-	98	18
SHF 65-160/121	7,5	1,1	150786100	121x116	23	-	98	18
SHF 65-160/146	9.2 11	1,1	160703450	146	25	-	107,4	18
SHF 65-160/152	11	1,5	160703060	152	23,7	-	107,4	24
SHF 65-200/164	15	1,5	160703470	164	21,8	-	107,4	24
SHF 65-200/175	18.5	-	160701840	175	20,5	-	107,4	24
SHF 65-160/177	-	2,2	160703100	177	20,35	-	107,4	24
SHF 65-200/183	22	-	160703480	183	19,8	-	107,4	24
SHF 65-200/192	-	3	160703110	192	19,4	-	107,4	24
SHF 65-200/205	30	4	160703490	205	18,7	-	107,4	29
SHF 65-250/215	37	-	160701851	215	18,2	-	107,4	29
SHF 65-250/223	-	5,5	160702180	223	17,8	-	107,4	29
SHF 80-160/155	15	2,2	160703500	155x15°	32,9	-	125,4	24
SHF 80-160/164	18.5	2,2	160703510	164x15°	30,5	-	125,4	24
SHF 80-200/174	22	-	160703520	174x15°	28,5	-	125,4	24
SHF 80-160/177	-	3	160703140	177	28	-	125,4	24
SHF 80-160/186	-	4	160703160	186	26,8	-	125,4	24
SHF 80-200/186	30	-	160703530	186	26,8	-	125,4	29
SHF 80-200/193	37	-	160703540	193	26,2	-	125,4	29
SHF 80-250/201	45	5,5	160701920	201	25,75	-	125,4	29
SHF 80-200/215	55	-	160702220	215	24,8	-	125,4	29
SHF 80-200/226	-	7,5	160702240	226	24,1	-	125,4	29
SHF 80-250/237	75	11	160701950	237	23,5	-	125,4	29

Dp = IMPELLER OUTSIDE BLADE DIAMETER	Material for impellers above:
Be = MINIMUM BLADE HEIGHT	FHF ---> Class25 (USA)
Bi = MINIMUM FREE PASSAGE	Cast iron JL1030 EN 1561
Db = IMPELLER EYE DIAMETER	SHF ---> CF8M (USA)
Dm = HUB INTERNAL DIAMETER	S.S. 1.4408 EN 10213-1 (Europe)

FHBF size 65 - 80 Impeller Dimensions					ST-G /FHBF		Page 5				
					Issue 1st : March 2001						
					Last issue :		Rev.:				
Pump Type	Power, Rated kW	Impeller P/N	Material		Dimensions (mm)						
			Cast Bronze USA	Cast Bronze Europe	Dp	Db	Be	Dm			
65-160/138	9,2	160720400	C90700	CC480K EN 1982	138		20,8	18	S2		
65-160/146	11	160720430			146	20	18	S2			
65-160/156	15	160720440			156	17,3	24	S3			
65-160/161		160720450			161		24	S3			
65-160/161	9,2	160720410			161	18,9	18	S2			
65-160/168	11	160720460			168	18,5	24	S3			
65-160/178	15	160720470			178	18,1	24	S3			
65-200/168		160720490			168	14,8	24	S3			
65-200/180		160720510			180	15,6	24	S3			
65-200/187	15	160720520			187	15,2	24	S3			
65-200/198	18,5	160720530			198	14,5	24	S3			
65-200/210		160720540			210	13,9	24	S3			
65-250/188	22	160720560			188	14,9	24	S3			
65-250/205	30	160720570			205	14,1	24	S3			
65-250/205	22	160720570			205	14,1	24	S3			
65-250/220	22	160720580			220	13,5	24	S3			
65-250/241	30	160720590			241	12,7	24	S3			
65-250/245		160720610			245		24	S3			
65-250/258	37	160720600			258	12	24	S3			
80-160/152	11	160720680			C90700	CC480K EN 1982	152		29,1	24	S3
80-160/160		160720700	160	28,3			24	S3			
80-160/163	15	160720710	163	28			24	S3			
80-160/173	18,5	160720720	173	27			24	S3			
80-160/140		160720630	140				24	S3			
80-160/142		160720640	142				24	S3			
80-160/143		160720650	143	30,4			24	S3			
80-160/145		160720660	145X10°				24	S3			
80-160/147	15	160720670	147X12°	29,7			24	S3			
80-160/155	18,5	160720690	155X12°	28,7			24	S3			
80-200/162	22	160720740	162	23,7			24	S3			
80-200/175	18,5	160720750	175	18,2			24	S3			
80-200/178		160720760	178				24	S3			
80-200/185		160720770	185				24	S3			
80-200/189	22	160720780	189	21,5			24	S3			
80-200/207	30	160720790	207	20			24	S3			
80-250/194	37	160720820	194	18,8			24	S3			
80-250/200		160720830	200				24	S3			
80-250/204	45	160720840	204	22,5			29	S4			
80-250/217		160720850	217				24	S3			
80-250/217	55	160720860	217	17,4			29	S4			
80-250/225	37	160720870	225	17			24	S3			
80-250/225		160720880	225				24	S3			
80-250/238	45	160720900	238	16			29	S4			
80-250/250		160720911	250				29	S4			
80-250/256	55	160720910	256	15,2			29	S4			
Dp - Imp. OUTside Blade Dia. Be - MINimum Blade Height Db - Imp. EYE Dia. Dm - Hub INTernal Dia.											

FHF size 65 - 80 - 100 50 Hz Impeller Dimensions					ST-G50 / FHF		Page 6	
					Issue 1st: March 2009		Last issue : Rev.	
Pump Type	Power, Rated kW		Impeller P/N Cast iron	Impeller P/N Cast bronze	Dimensions (mm)			
	2P	4P			D2	D1	b2	Dm
FHF 65-315/236		4	76015001F	76012001F	236			32
FHF 65-315/256		5,5	76015001E	76012001E	256			32
FHF 65-315/277		7,5	76015001D	76012001D	277			32
FHF 65-315/295		11	76015001B	76012001B	295			32
FHF 65-315/310		11	76015001A	76012001A	310			32
Impeller 65-315/312		tbd	760150010	760120010		312		32
FHF 80-315/244		5,5	76015002E	76012002E	244			32
FHF 80-315/266		7,5	76015002D	76012002D	266			32
FHF 80-315/291		11	76015002C	76012002C	291			32
FHF 80-315/316		15	76015002B	76012002B	316			32
Impeller 80-315/322		18,5	760150020	760120020		322		32
FHF 80-400/339		18,5	76015003C	76012003C	339			42
FHF 80-400/355		22	76015003B	76012003B	355			42
FHF 80-400/391		30	76015003A	76012003A	391			42
Impeller 80-400/396		tbd	760150030	760120030		396		42
FHF 100-160/141		2,2	76015004D	76012004D	141C			32
FHF 100-160/150	18,5		76015004C	76012004C	150C			32
FHF 100-160/165	22	3	76015004B	76012004B	165C			32
FHF 100-160/185	30	4	760150040	760120040		185		32
FHF 100-200/165		2,2	76015005F	76012005F	165A			32
FHF 100-200/168	18,5		76015005E	76012005E	168A			32
FHF 100-200/176		3	76015005D	76012005D	176A			32
FHF 100-200/192	30	4	76015005C	76012005C	192A			32
FHF 100-200/203	37		76015005A	76012005A	203			32
FHF 100-200/213	45	5,5	760150050	760120050		213		32
FHF 100-250/200	30	4	76015006G	76012006G	200			32
FHF 100-250/221	45	5,5	76015006E	76012006E	221			32
FHF 100-250/235	55		76015006D	76012006D	235			32
FHF 100-250/242		7,5	76015006C	76012006C	242			32
FHF 100-250/254	75		76015006B	76012006B	254			32
FHF 100-250/267	90	11	76015006A	76012006A	267			32
Impeller 100-250/270		11	760150060	760120060		270		32
FHF 100-315/268		11	76015007D	76012007D	268			32
FHF 100-315/291		15	76015007C	76012007C	291			32
FHF 100-315/305		18,5	76015007B	76012007B	305			32
FHF 100-315/319		22	76015007A	76012007A	319			32
Impeller 100-315/321		tbd	760150070	760120070		321		32
FHF 100-400/335		22	76015008C	76012008C	335			42
FHF 100-400/367		30	76015008B	76012008B	367			42
FHF 100-400/388		37	76015008A	76012008A	388			42
FHF 100-400/400		40	760150080	760120080		400		42

D2	-->	- Imp. OUTer Dia.	USA	EUROPE
b2	-->	- MINimum Blade Height	Class 35	Cast iron JL1040 EN 1561
D1	-->	- Imp. FULL Dia.	C90700	Bronze CC480K EN 1982
Dm	-->	- Hub INTERNAL Dia		

FHF size 125-150 50 Hz Impeller Dimensions					ST-G50 / FHF		Page 7	
					Issue 1st: March 2009		Last issue :	
Pump Type	Power, Rated kW		Impeller P/N Cast iron	Impeller P/N Cast bronze	Dimensions (mm)			
	2P	4P			D2	D1	b2	Dm
FHF 125-200/180	30	4	76015009F	76012009F	180C			42
FHF 125-200/194	37		76015009E	76012009E	194C			42
FHF 125-200/203		5,5	76015009D	76012009D	203C			42
FHF 125-200/206	45		76015009C	76012009C	206			42
FHF 125-200/216	55	7,5	76015009B	76012009B	216			42
Impeller 125-200/225		11	760150090	760120090		225		42
FHF 125-250/213		11	76015011C	76012011C	213			32
FHF 125-250/237		11	76015011B	76012011B	237			32
FHF 125-250/257		15	76015011A	76012011A	257			32
FHF 125-250/268		18,5	760150110	760120110		268		32
FHF 125-270/205	55		76015010G	76012010G	205A			42
FHF 125-270/224	75	7,5	76015010E	76012010E	224A			42
FHF 125-270/237	90	11	76015010D	76012010D	237			42
FHF 125-270/253	110		76015010C	76012010C	253			42
FHF 125-270/261		15	76015010B	76012010B	261			42
FHF 125-270/266	132		76015010A	76012010A	266			42
Impeller 125-270/270	132		760150100	760120100		270		42
FHF 125-315/281		18,5	76015012C	76012012C	281			42
FHF 125-315/292		22	76015012B	76012012B	292			42
FHF 125-315/315		30	76015012A	76012012A	315			42
FHF 125-315/325		37	760150120	760120120		325		42
FHF 125-400/307		22	76015013E	76012013E	307			42
FHF 125-400/337		30	76015013D	76012013D	337			42
FHF 125-400/352		37	76015013C	76012013C	352			42
FHF 125-400/375		45	76015013B	76012013B	375			42
FHF 125-400/389		55	76015013A	76012013A	389			42
Impeller 125-400/400		tbd	760150130	760120130		400		42
FHF 150-250/234		15	76015014C	76012014C	234C			42
FHF 150-250/258		18,5	76015014B	76012014B	258			42
FHF 150-250/270		22	76015014A	76012014A	270			42
Impeller 150-250/276		30	760150140	760120140		276		42
FHF 150-315/296		30	76015015C	76012015C	296			42
FHF 150-315/308		37	76015015B	76012015B	308			42
FHF 150-315/326		45	76015015A	76012015A	326			42
FHF 150-315/336		55	760150150	760120150		336		42
FHF 150-400/308		30	76015016E	76012016E	308			42
FHF 150-400/329		37	76015016D	76012016D	329			42
FHF 150-400/348		45	76015016C	76012016C	348			42
FHF 150-400/370		55	76015016B	76012016B	370			42
FHF 150-400/392		75	76015016A	76012016A	392			42
FHF 150-400/406		90	760150160	760120160		406		42

D2	-->	- Imp. OUTer Dia.	USA	EUROPE
b2	-->	- MINimum Blade Height	Class 35	Cast iron JL1040 EN 1561
D1	-->	- Imp. FULL Dia.	C90700	Bronze CC480K EN 1982
Dm	-->	- Hub INTernal Dia		

xylem