

	model	power kw	rpm	voltage	StaticPressure(in.wg) / Air Flow(Cfm)											
					0.12	0.25	0.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
IFTCB 25	900	0.18	220 - 380	210	160											
	1400	0.18	220 - 380	340	325	160										
	2850	0.55	220 - 380	675	635	315										
IFTCB 28	900	0.18	220 - 380	395	315											
	1400	0.25	220 - 380	585	505	250										
	2850	0.75	220 - 380	1170	1010	505	290									
IFTCB 31	900	0.55	220 - 380	740	570	340										
	1400	0.55	220 - 380	1060	1010	955	790	740	530							
	2850	1.1	220 - 380	2330	2280	2170	1855	1320	1270	1190	1110	1060	1010	900	845	790
IFTCB 34	900	0.55	220 - 380	845	790	610										
	1400	0.55	220 - 380	1485	1430	1270	1110	1010	955	845						
	2850	1.5	220 - 380	2440	2385	2220	1910	1690	1640	1590	1560	1540	1510	1485	1380	1320
IFTCB 38	900	0.5	220 - 380	1110	1060	845	625									
	1400	0.75	220 - 380	1960	1910	1690	1590	1430	1320	1035	955					
	2850	2.2	380	3180	3070	2940	2620	2515	2440	2330	2280	2220	2170	2060	2040	1960
IFTCB 42	900	1.1	220 - 380	1800	1690	1380	900									
	1400	1.5	220 - 380	2810	2645	2490	2360	2280	2065	1800	1590	1280				
	2850	4	380	3655	3600	3500	3440	3415	3390	3340	3310	3260	3180	3075	2965	2860

IFTCB 46	900	1.5	220 - 380	2280	2220	2015	1540	1320								
	1400	22	220 - 380	3760	3600	3500	3390	3230	3020	2860	2645	2600	2280			
	2850	7.5	380	4800	4740	4715	4690	4635	4610	4550	4500	4450	4400	4340	4240	4130
IFTCB 50	700	1.5	220 - 380	2490	2440	2120	1485									
	900	1.5	220 - 380	3020	2965	2700	2440	2120	1910							
	1400	3	380	4770	4715	4610	4450	4340	4185	4080	3760	3600	3390	2645		
IFTCB 56	700	1.5	220 - 380	3230	3120	2700	2280	1910								
	900	2.2	220 - 380	4290	4185	3870	3710	3435	3075	2860						
	1400	3	380	6830	6730	6460	5985	5830	5770	5725	5670	5560	5300	4130	3820	3180
IFTCB 62	700	1.5	220 - 380	4820	4340	3975	3440	2860	2280							
	900	2.2	220 - 380	5930	5820	5560	5300	5085	4770	4080	3760	3430				
	1400	4	380	9800	9750	9585	9010	8740	8315	8185	7810	7680	7415	7050	6460	5910
IFTCB 68	700	2.2	380	5880	5510	5300	4770	4185	3815	2860						
	900	3	380	7758	7630	7415	6830	6625	6250	6040	5140	4770	3815			
	1400	7.5	380	13510	13245	12980	12450	11870	11655	11390	11070	10700	10490	9960	9535	8685
IFTCB 75	700	4	380	8480	7950	7630	7050	6675	6040	4980						
	900	6.5	380	11440	10910	10380	10060	9905	9535	8955	8130	7950	7360	5725		
	1400	11	380	19070	18805	18540	17905	17220	16740	15950	15360	14830	13880	13245	12710	12025

IFTCB 83	700	5.5	380	11125	10590	10280	9535	9010	8580	8000	7205	5725					
	900	7.6	380	15895	15625	15360	14300	13770	13190	12290	11710	11390	10330	8740	6625		
	1400	15	380	26700	25850	24630	23570	22515	21185	20660	20395	20130	19860	19600	19330	19070	
IFTCB 92	700	7.5	380	15360	14830	14040	13510	13245	12185	11655	10590	9750	8210				
	900	11	380	22780	22250	21720	21185	20130	20130	18540	18015	17220	14830	13770	12185	9535	
	1400	30	380	31785	31040	30195	29930	29665	29400	29130	28870	28600	28075	27440	27020	26555	