

model	rpm	power kw	voltage	StaticPressure(in.wg) / Air Flow(Cfm)												
				0.12	0.25	0.5	0.8	1	1.2	1.4	1.8	2	2.35	2.95	3.55	3.95
IFPLB 25	900	0.18	220 - 380	235	180											
	1400	0.18	220 - 380	380	360	180										
	2850	0.55	220 - 380	750	705	350										
IFPLB 28	900	0.18	220 - 380	440	350											
	1400	0.25	220 - 380	650	560	280										
	2850	0.75	220 - 380	1300	1120	560	325									
IFPLB 31	900	0.55	220 - 380	825	635	380										
	1400	0.55	220 - 380	1175	1120	1060	880	825	590							
	2850	1.1	220 - 380	2590	2530	2410	2060	1470	1410	1325	1235	1180	1120	1000	940	880
IFPLB 34	900	0.55	220 - 380	940	880	680										
	1400	0.55	220 - 380	1650	1590	1410	1235	1120	1060	940						
	2850	1.5	220 - 380	2710	2650	2470	2120	1880	1825	1765	1735	1710	1680	1650	1530	1470
IFPLB 38	900	0/5	220 - 380	1235	1180	940	695									
	1400	0.75	220 - 380	2180	2120	1880	1770	1590	1470	1150	1060					
	2850	2.2	380	3530	3415	3270	2910	2795	2710	2590	2530	2470	2410	2290	2265	2180
IFPLB 42	900	1.1	220 - 380	2000	1880	1530	1000									
	1400	1.5	220 - 380	3120	2940	2765	2620	2530	2295	2000	1770	1425				
	2850	4	380	4060	4000	3885	3825	3795	3770	3710	3680	3620	3530	3415	3295	3180

IFPLB 46	900	1.5	220 - 380	2530	2470	2240	1710	1470								
	1400	22	220 - 380	4180	4000	3885	3770	3590	3355	3180	2940	2885	2530			
	2850	7.5	380	5330	5270	5240	5210	5150	5120	5060	5000	4945	4885	4825	4710	4590
IFPLB 50	700	1.5	220 - 380	2765	2710	2355	1650									
	900	1.5	220 - 380	3355	3295	3000	2710	2355	2120							
	1400	3	380	5300	5240	5120	4945	4825	4650	4530	4180	4000	3770	2940		
IFPLB 56	700	1.5	220 - 380	3590	3470	3000	2530	2120								
	900	2.2	220 - 380	4770	4650	4300	4120	3815	3415	3180						
	1400	3	380	7590	7475	7180	6650	6475	6415	6360	6300	6180	5885	4590	4240	3530
IFPLB 62	700	1.5	220 - 380	5355	4825	4415	3825	3180	2530							
	900	2.2	220 - 380	6590	6470	6180	5885	5650	5300	4530	4180	3815				
	1400	4	380	10890	10830	10650	10010	9710	9240	9095	8680	8535	8240	7830	7180	6570
IFPLB 68	700	2.2	380	6530	6120	5890	5300	4650	4240	3180						
	900	3	380	8620	8475	8240	7590	7360	6945	6710	5710	5300	4240			
	1400	7.5	380	15010	14715	14420	13830	13185	12950	12655	12300	11890	11655	11065	10595	9650
IFPLB 75	700	4	380	9420	8830	8475	7830	7415	6710	5530						
	900	6.5	380	12710	12125	11535	11180	11005	10595	9950	9035	8830	8180	6360		
	1400	11	380	21190	20895	20600	19895	19130	18600	17720	17070	16480	15420	14715	14125	13360
IFPLB 83	700	5.5	380	12360	11770	11420	10595	10010	9535	8890	8005	6360	0			
	900	7.6	380	17660	17360	17070	15890	15300	14655	13655	13010	12655	11480	9710	7360	
	1400	15	380	29665	28720	27370	26190	25015	23540	22955	22660	22365	22070	21780	21480	21190
IFPLB 92	700	7.5	380	17070	16480	15600	15010	14715	13540	12950	11770	10830	9120			
	900	11	380	25310	24720	24130	23540	22370	22365	20600	20015	19130	16480	15300	13540	10595
	1400	30	380	35315	34490	33550	33255	32960	32670	32370	32080	31780	31195	30490	30020	29505