

# WFS-60/75/90DHM

## WFS-60/75/90DHFM

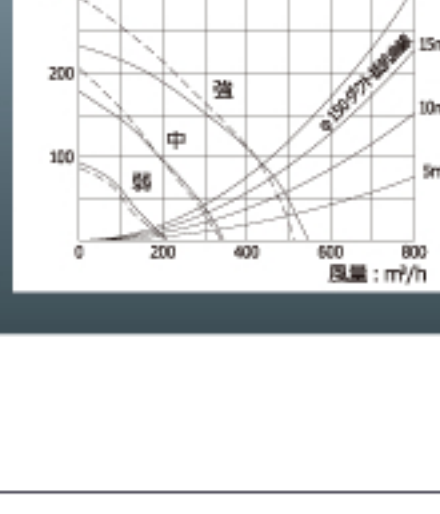
## WFS-60/75/90DHEM

## WFS-60/75/90DHEFM

特性表							静圧・風量曲線	梁対応図
入力電圧	ノッチ	周波数(Hz)	消費電力(W)	風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(g)		
AC100V	1	50Hz	1.5	100	40	1000		
AC100V	2	60Hz	1.8	110	42	1050		
AC100V	3	50Hz	2.0	120	44	1100		
AC100V	4	60Hz	2.2	130	46	1150		
AC100V	5	50Hz	2.5	140	48	1200		
AC100V	6	60Hz	2.8	150	50	1250		
AC100V	7	50Hz	3.0	160	52	1300		
AC100V	8	60Hz	3.2	170	54	1350		
AC100V	9	50Hz	3.5	180	56	1400		
AC100V	10	60Hz	3.8	190	58	1450		
AC100V	11	50Hz	4.0	200	60	1500		
AC100V	12	60Hz	4.2	210	62	1550		
AC100V	13	50Hz	4.5	220	64	1600		
AC100V	14	60Hz	4.8	230	66	1650		
AC100V	15	50Hz	5.0	240	68	1700		
AC100V	16	60Hz	5.2	250	70	1750		
AC100V	17	50Hz	5.5	260	72	1800		
AC100V	18	60Hz	5.8	270	74	1850		
AC100V	19	50Hz	6.0	280	76	1900		
AC100V	20	60Hz	6.2	290	78	1950		
AC100V	21	50Hz	6.5	300	80	2000		
AC100V	22	60Hz	6.8	310	82	2050		
AC100V	23	50Hz	7.0	320	84	2100		
AC100V	24	60Hz	7.2	330	86	2150		
AC100V	25	50Hz	7.5	340	88	2200		
AC100V	26	60Hz	7.8	350	90	2250		
AC100V	27	50Hz	8.0	360	92	2300		
AC100V	28	60Hz	8.2	370	94	2350		
AC100V	29	50Hz	8.5	380	96	2400		
AC100V	30	60Hz	8.8	390	98	2450		
AC100V	31	50Hz	9.0	400	100	2500		
AC100V	32	60Hz	9.2	410	102	2550		
AC100V	33	50Hz	9.5	420	104	2600		
AC100V	34	60Hz	9.8	430	106	2650		
AC100V	35	50Hz	10.0	440	108	2700		
AC100V	36	60Hz	10.2	450	110	2750		
AC100V	37	50Hz	10.5	460	112	2800		
AC100V	38	60Hz	10.8	470	114	2850		
AC100V	39	50Hz	11.0	480	116	2900		
AC100V	40	60Hz	11.2	490	118	2950		
AC100V	41	50Hz	11.5	500	120	3000		
AC100V	42	60Hz	11.8	510	122	3050		
AC100V	43	50Hz	12.0	520	124	3100		
AC100V	44	60Hz	12.2	530	126	3150		
AC100V	45	50Hz	12.5	540	128	3200		
AC100V	46	60Hz	12.8	550	130	3250		
AC100V	47	50Hz	13.0	560	132	3300		
AC100V	48	60Hz	13.2	570	134	3350		
AC100V	49	50Hz	13.5	580	136	3400		
AC100V	50	60Hz	13.8	590	138	3450		
AC100V	51	50Hz	14.0	600	140	3500		
AC100V	52	60Hz	14.2	610	142	3550		
AC100V	53	50Hz	14.5	620	144	3600		
AC100V	54	60Hz	14.8	630	146	3650		
AC100V	55	50Hz	15.0	640	148	3700		
AC100V	56	60Hz	15.2	650	150	3750		
AC100V	57	50Hz	15.5	660	152	3800		
AC100V	58	60Hz	15.8	670	154	3850		
AC100V	59	50Hz	16.0	680	156	3900		
AC100V	60	60Hz	16.2	690	158	3950		
AC100V	61	50Hz	16.5	700	160	4000		
AC100V	62	60Hz	16.8	710	162	4050		
AC100V	63	50Hz	17.0	720	164	4100		
AC100V	64	60Hz	17.2	730	166	4150		
AC100V	65	50Hz	17.5	740	168	4200		
AC100V	66	60Hz	17.8	750	170	4250		
AC100V	67	50Hz	18.0	760	172	4300		
AC100V	68	60Hz	18.2	770	174	4350		
AC100V	69	50Hz	18.5	780	176	4400		
AC100V	70	60Hz	18.8	790	178	4450		
AC100V	71	50Hz	19.0	800	180	4500		
AC100V	72	60Hz	19.2	810	182	4550		
AC100V	73	50Hz	19.5	820	184	4600		
AC100V	74	60Hz	19.8	830	186	4650		
AC100V	75	50Hz	20.0	840	188	4700		
AC100V	76	60Hz	20.2	850	190	4750		
AC100V	77	50Hz	20.5	860	192	4800		
AC100V	78	60Hz	20.8	870	194	4850		
AC100V	79	50Hz	21.0	880	196	4900		
AC100V	80	60Hz	21.2	890	198	4950		
AC100V	81	50Hz	21.5	900	200	5000		
AC100V	82	60Hz	21.8	910	202	5050		
AC100V	83	50Hz	22.0	920	204	5100		
AC100V	84	60Hz	22.2	930	206	5150		
AC100V	85	50Hz	22.5	940	208	5200		
AC100V	86	60Hz	22.8	950	210	5250		
AC100V	87	50Hz	23.0	960	212	5300		
AC100V	88	60Hz	23.2	970	214	5350		
AC100V	89	50Hz	23.5	980	216	5400		
AC100V	90	60Hz	23.8	990	218	5450		
AC100V	91	50Hz	24.0	1000	220	5500		
AC100V	92	60Hz	24.2	1010	222	5550		
AC100V	93	50Hz	24.5	1020	224	5600		
AC100V	94	60Hz	24.8	1030	226	5650		
AC100V	95	50Hz	25.0	1040	228	5700		
AC100V	96	60Hz	25.2	1050	230	5750		
AC100V	97	50Hz	25.5	1060	232	5800		
AC100V	98	60Hz	25.8	1070	234	5850		
AC100V	99	50Hz	26.0	1080	236	5900		
AC100V	100	60Hz	26.2	1090	238	5950		
AC100V	101	50Hz	26.5	1100	240	6000		
AC100V	102	60Hz	26.8	1110	242	6050		
AC100V	103	50Hz	27.0	1120	244	6100		
AC100V	104	60Hz	27.2	1130	246	6150		
AC100V	105	50Hz	27.5	1140	248	6200		
AC100V	106	60Hz	27.8	1150	250	6250		
AC100V	107	50Hz	28.0	1160	252	6300		
AC100V	108	60Hz	28.2	1170	254	6350		
AC100V	109	50Hz	28.5	1180	256	6400		
AC100V	110	60Hz	28.8	1190	258	6450		
AC100V	111	50Hz	29.0	1200	260	6500		
AC100V	112	60Hz	29.2	1210	262	6550		
AC100V	113	50Hz	29.5	1220	264	6600		
AC100V	114	60Hz	29.8	1230	266	6650		
AC100V	115	50Hz	30.0	1240	268	6700		
AC100V	116	60Hz	30.2	1250	270	6750		
AC100V	117	50Hz	30.5	1260	272	6800		
AC100V	118	60Hz	30.8	1270	274	6850		
AC100V	119	50Hz	31.0	1280	276	6900		
AC100V	120	60Hz	31.2	1290	278	6950		
AC100V	121	50Hz	31.5	1300	280	7000		
AC100V	122	60Hz	31.8	1310	282	7050		
AC100V	123	50Hz	32.0	1320	284	7100		
AC100V	124	60Hz	32.2	1330	286	7150		
AC100V	125	50Hz	32.5	1340	288	7200		
AC100V	126	60Hz	32.8	1350	290	7250		
AC100V	127	50Hz	33.0	1360	292	7300		
AC100V	128	60Hz	33.2	1370	294	7350		
AC100V	129	50Hz	33.5	1380	296	7400		
AC100V	130	60Hz	33.8	1390	298	7450		
AC100V	131	50Hz	34.0	1400	300	7500		
AC100V	132	60Hz	34.2	1410	302	7550		
AC100V	133	50Hz	34.5	1420	304	7600		
AC100V	134	60Hz	34.8	1430	306	7650		
AC100V	135	50Hz	35.0	1440	308	7700		
AC100V	136	60Hz	35.2	1450	310	7750		
AC100V	137	50Hz	35.5	1460	312	7800		
AC100V	138	60Hz	35.8	1470	314	7850		
AC100V	139	50Hz	36.0	1480	316	7900		
AC100V	140	60Hz	36.2	1490	318	7950		
AC100V	141	50Hz	36.5	1500	320	8000		
AC100V	142	60Hz	36.8	1510	322	8050		
AC100V	143	50Hz	37.0	1520	324	8100		
AC100V	144	60Hz	37.2	1530	326	8150		
AC100V	145	50Hz	37.5	1540	328	8200		
AC100V	146	60Hz	37.8	1550	330	8250		
AC100V	147	50Hz	38.0	1560	332	8300		
AC100V	148	60Hz	38.2	1570	334	8350		
AC100V	149	50Hz	38.5	1580	336	8400		
AC100V	150	60Hz	38.8	1590	338	8450		
AC100V	151	50Hz	39.0	1600	340	8500		
AC100V	152	60Hz	39.2	1610	342	8550		
AC100V	153	50Hz	39.5	1620	344	8600		
AC100V	154	60Hz	39.8	1630	346	8650		
AC100V	155	50Hz	40.0	1640	348	8700		
AC100V	156	60Hz	40.2	1650	350	8750		
AC100V	157	50Hz	40.5	1660	352	8800		
AC100V	158	60Hz	40.8	1670	354	8850		
AC100V	159	50Hz	41.0	1680	356	8900		
AC100V	160	60Hz	41.2	1690	358	8950		
AC100V	161	50Hz	41.5	1700	360	9000		
AC100V	162	60Hz	41.8	1710	362	9050		
AC100V	163	50Hz	42.0	1720	364	9100		
AC100V	164	60Hz	42.2	1730	366	9150		
AC100V	165	50Hz	42.5	1740	368	9200		
AC100V	166	60Hz	42.8	1750	370	9250		
AC100V	167	50Hz	43.0	1760	372	9300		
AC100V	168	60Hz	43.2	1770	374	9350		
AC100V	169	50Hz	43.5	1780	376	9400		

1

		60	102	510	43	W60:17
100	中	50	75	340	35	W75:18
		60	75	340	35	
	弱	50	44	210	24	W90:20
		60	42	200	24	



27



1

4



Digitized by srujanika@gmail.com

1

### 製品寸法図



-3 WPMC-325\*\*A K/W/  
61 PL-150



WPS-750HEMW WPMHS-74W (別売)  
別売部品 ■ 前蓋板 P.63/A-4 WPMHS-\*\* K/W/G

C-325\*\*A K/W/

■ 横幕板	P.63/B-4	WPMC-325**A K/W/G
■ エルボ	P.61	PL-150



WFS-750HEFMG WPMHS-74G (別壳)  
別壳部品 ■ 前盖板 P 63/A-4 WPMHS-\*\* K/W/G