



PROJECT: \_\_\_\_\_

SALES ENGINEER: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

ARCHITECT: \_\_\_\_\_

ENGINEER: \_\_\_\_\_

CONTRACTOR: \_\_\_\_\_

LOCATION: \_\_\_\_\_

Model NO.	Motor H.P.	Blower RPM	Performance - C.F.M															
			1" S.P.	1.5" S.P.	2" S.P.	2.5" S.P.	3" S.P.	3.5" S.P.	4" S.P.	5" S.P.	6" S.P.	7" S.P.	8" S.P.	9" S.P.	10" S.P.	11" S.P.	12" S.P.	
PW-8	1/8	3500	295	265	230	200	165	125										
PW-9	1/3	3500	525	495	470	440	405	380	330	200								
PW-11	1	3500	800	770	740	705	680	640	600	500	400	300						
PW-12	3	3500	1190	1160	1130	1100	1065	1030	1000	930	860	780	690	575	410			
PW-14	5	3500	2280	2230	2180	2130	2070	2020	1960	1840	1720	1570	1400	1240	1080	880	670	

Blower	Wheel	Bore	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	O	P	R	X	S	T	V
PW-8	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1/2	11	8	3	3	5	7	1/2	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	16	4	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	12	
PW-9	9 × 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1/2	12 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	8	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	7	1/2	6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	16	
PW-11	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 3	5/8	14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	4	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3/4	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	
PW-12	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 3	7/8	17	8	5	4	8	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3/4	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	20 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	7	10	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	15	
PW-14	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	17 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11	22	8	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>

**SCHEDULE**

ITEM	QTY	MODEL	HP	VOLTAGE	CFM	SP	REFERENCE

NOTES:

Features:

- Cast Aluminum Wheel
- Housing - 16 Ga. Steel
- Motor Base - 16 Ga. Steel
- 3500 RPM