



BINH AN INDUSTRIAL REFRIGERATION JSC

The quality we provide more than customer needs.

Address: Hai Son Industrial Zone, Binh Tien 2 Hamlet, Duc Hoa Ha ward, Duc Hoa District, Long An Province.

Phone: (072) 3769353 - Fax: (072) 3769351

Email : info@bair.com.vn

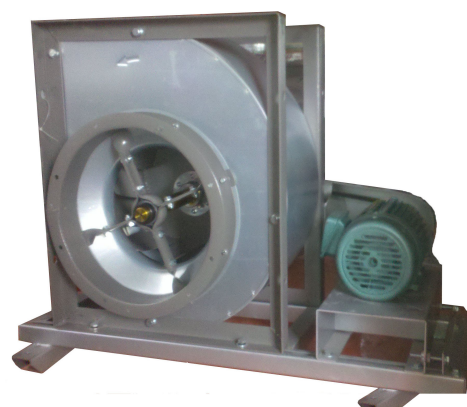
QUẠT THẢI BAFV



Ý NGHĨA TÊN SẢN PHẨM

1

Số hiệu của quạt là đường kính ngoài
danh nghĩa của cánh quạt



BAFV - 560 R

Phân loại

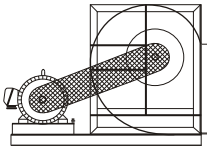
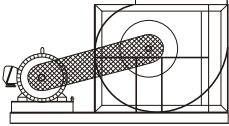
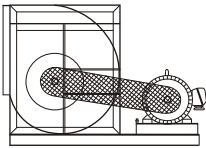
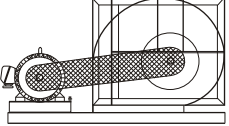
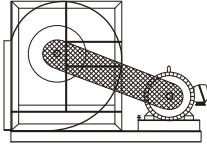
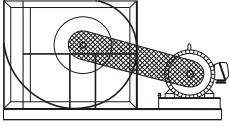
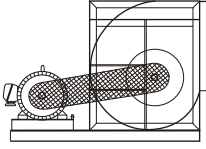
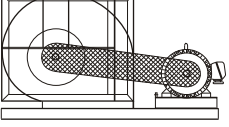
Loại R (Cơ bản)

Loại K (Tăng cường)

Loại Z (Tải nặng)

Đường kính danh nghĩa của cánh quạt (mm)

Loại quạt thông gió có cánh ngược

	0°	90°	180°	270°
LG				
RD				

Hình 1

PHÂN LOẠI SẢN PHẨM

2

1) Hướng quay

Quạt thông gió được sản xuất với hai hướng quay là bên trái (LG) và bên phải (RD). Nếu cánh quạt quay theo một hướng ngược chiều kim đồng hồ khi nhìn từ phía bên puli quạt, nó được chỉ định là một quạt thông gió bên trái. Nếu nó quay theo chiều kim đồng hồ khi nhìn từ phía quạt puli thì nó được chỉ định một quạt thông gió bên phải. puli ổ đĩa có được gắn ở hai bên quạt, vì vậy không có hạn đáng kể về hướng quay của quạt.

2) Hướng gió

Như thể hiện trong Hình 1, quạt thông gió BAFV có thể được sắp xếp để cung không khí đầu ra bốn hướng khác nhau, 0, 90, 180, và 270 độ.

3) Loại

Có bốn loại quạt thông gió BAFV, loại L, loại R, loại K và loại Z. loại R và L Loại cơ bản, trong khi đó loại K được thiết kế để sử dụng ở các mức công suất cao, và Z loại sử ở các cấp công suất rất cao.

VẬT LIỆU SẢN PHẨM

4

Các thành phần chính của quạt thông gió BAFV bao gồm vỏ quạt, cánh quạt, khung, vòng bi, trục, và mặt bích đầu ra. (Mặt bích Cửa cần phải được chỉ định khi đặt hàng)

1) Vỏ quạt

Vỏ quạt được làm bằng tấm thép mạ kẽm, và nó được thiết kế để cung cấp một đường dẫn khí động học hiệu quả hơn. Đầu vào được tạo thành bởi một tấm. tấm cuộn được kết nối với hệ thống bằng các đinh rút

2) Cánh quạt

Cánh quạt BAFV được làm bằng thép cán nguội có độ bền cao, nó giúp cung cấp một hiệu suất cao và độ ồn thấp cho quạt, thiết kế cánh đặc biệt, cánh được hàn trên đĩa trung tâm, và sơn với lớp phủ polyester. Các cánh quạt được cân bằng trước khi lắp ráp theo tiêu chuẩn công ty.

3) Khung quạt

Khung của BAFV làm bằng thép để đảm bảo đủ độ cứng khung và được sơn phủ với lớp phủ polyester

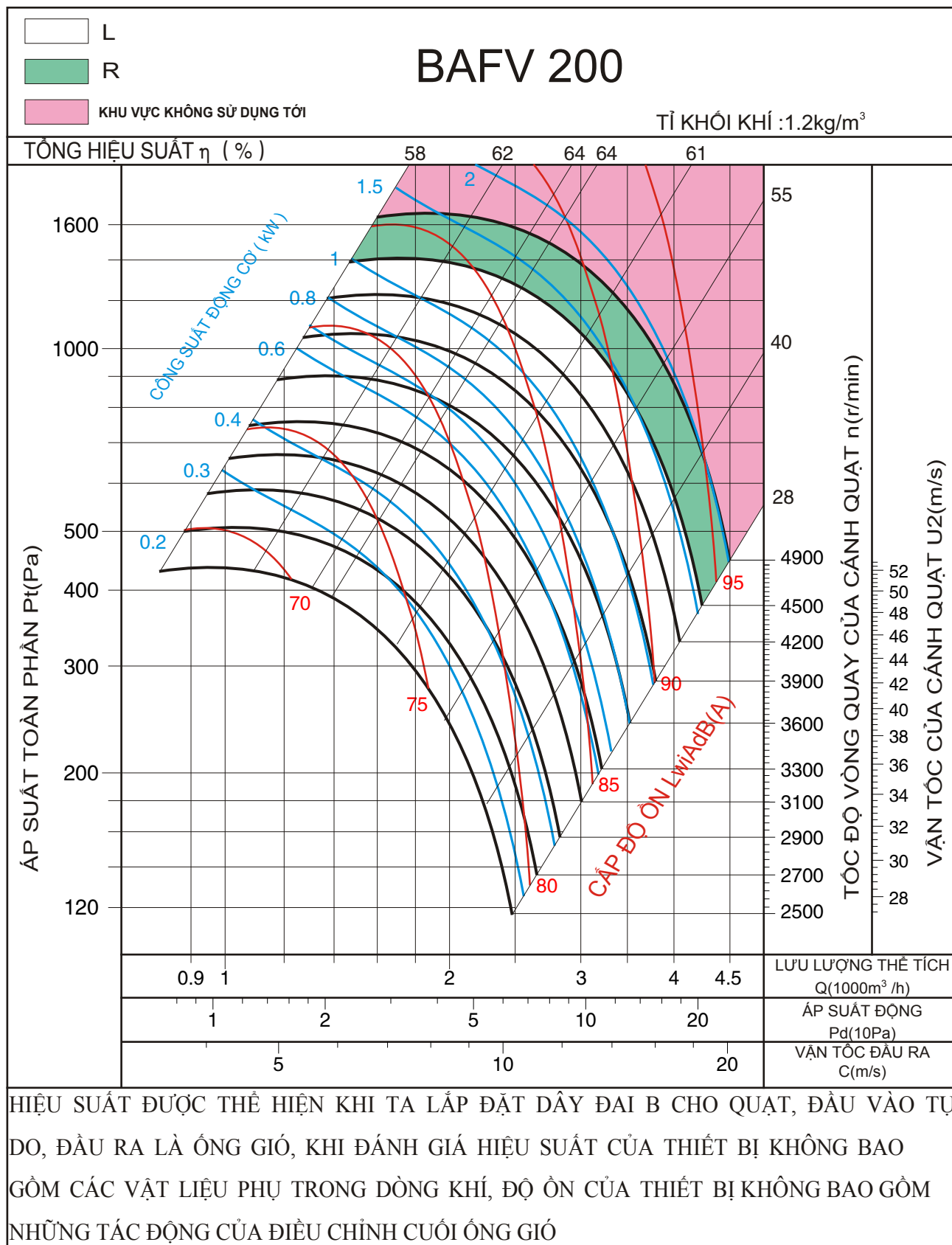
4) Vòng bi

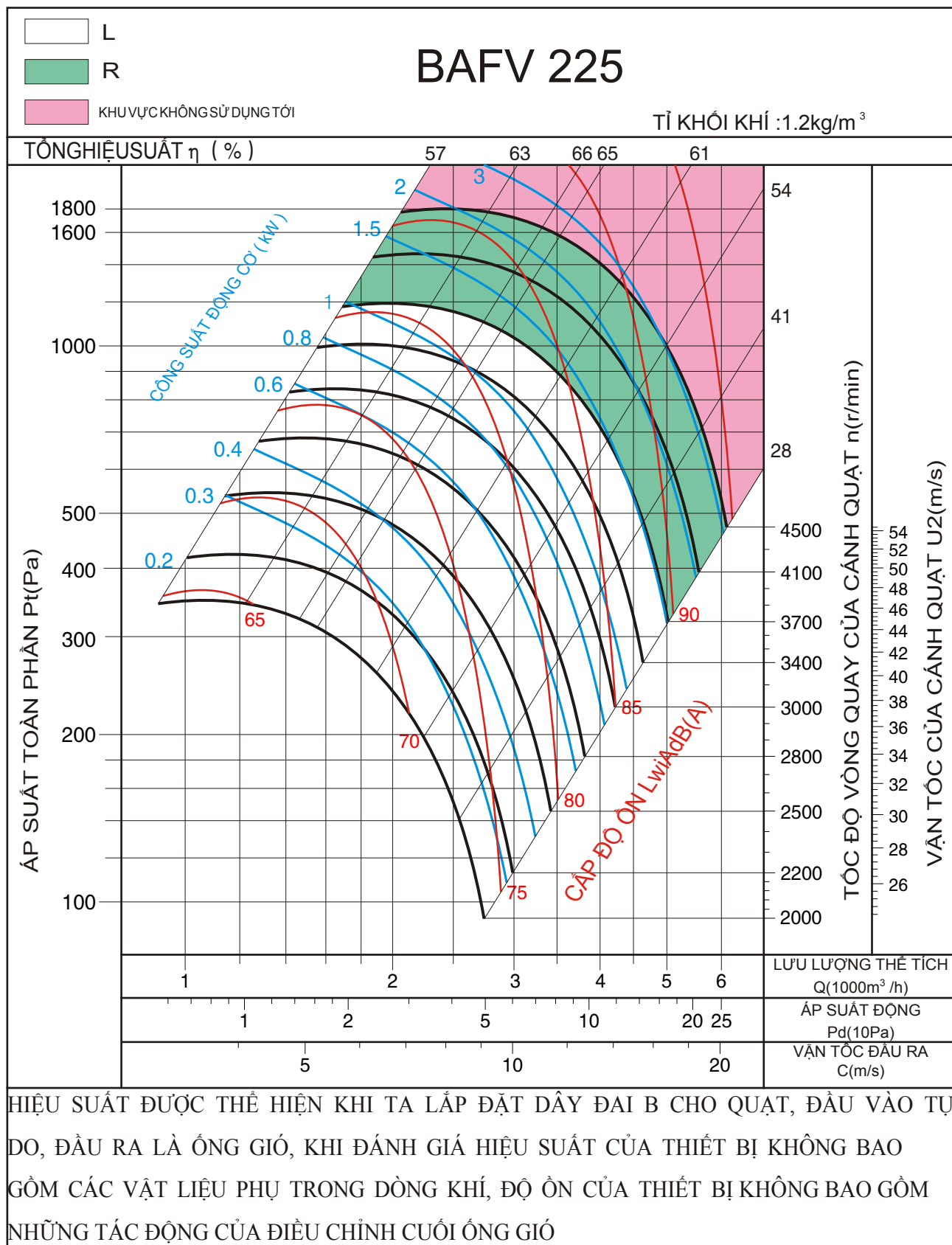
Các vòng bi được sử dụng trong các dòng quạt BAFV có chất lượng cao và tạo tiếng ồn thấp. Các vòng bi được bôi trơn trước. Đối với dòng K và Z, sử dụng các vòng bi có tải trọng lớn hơn.

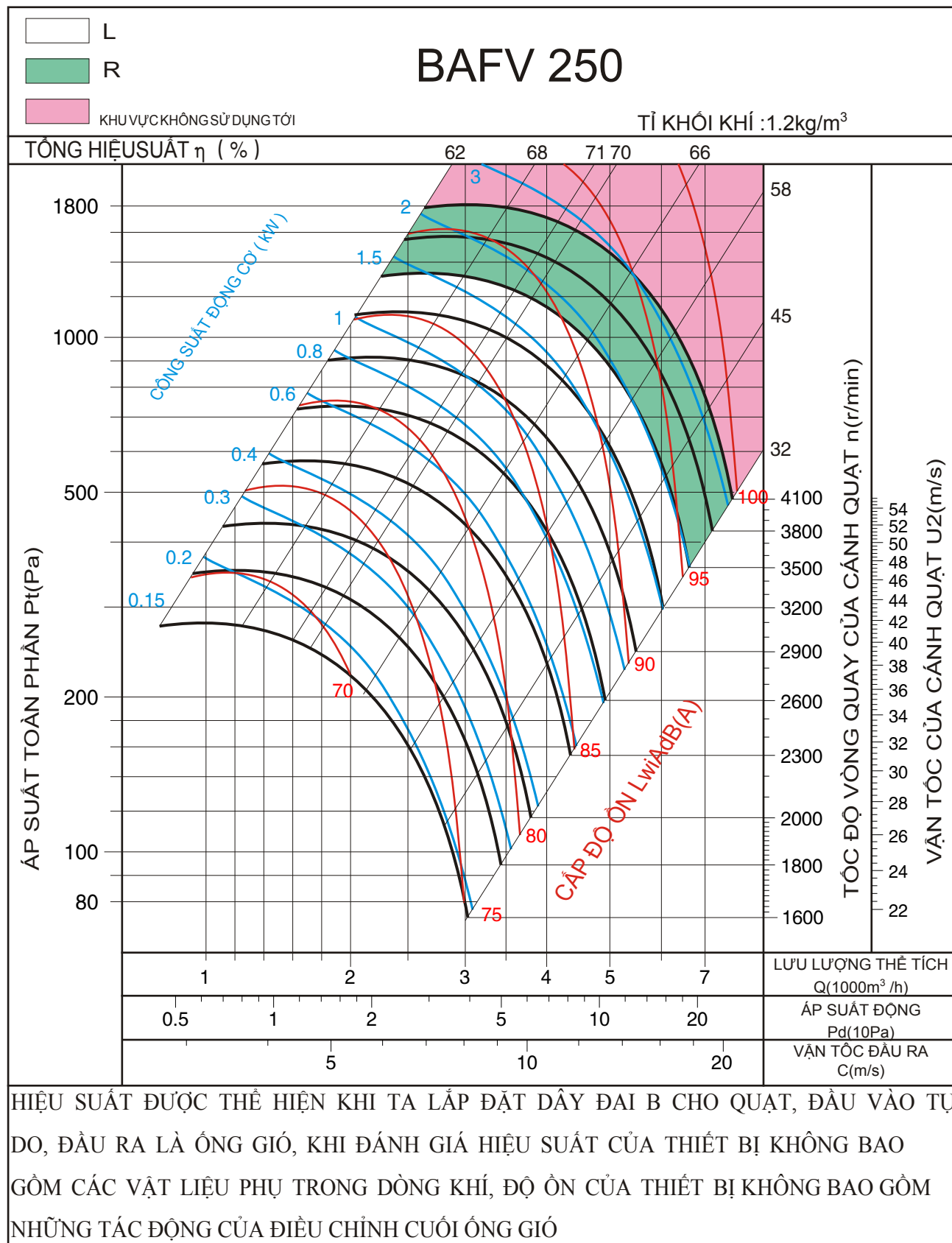
5) Trục

Trục được gia công bằng thép carbon 40 Cr hay thép C45. Trục được gia công thô sau đó nó được làm thẳng trước khi qua các bước gia công khác. Đường kính trục được gia công với độ dung sai rất thấp, chúng tôi có đầy đủ các thiết bị kiểm tra để đảm bảo các thông số của trục phù hợp với độ chính xác đó, trục sau khi được lắp đặt được bao phủ một lớp bảo vệ chống ăn mòn





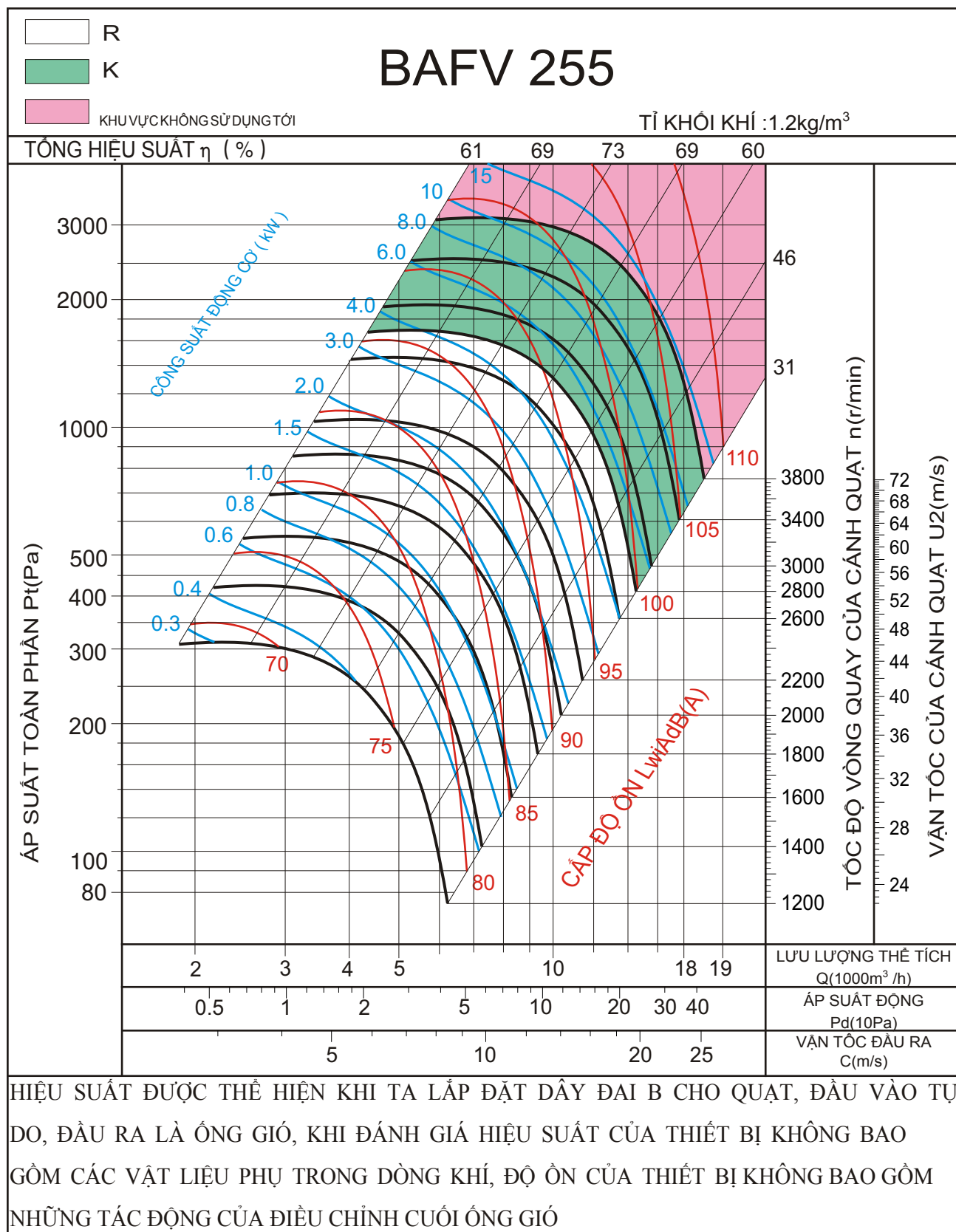






QUẠT THẢI BAFV

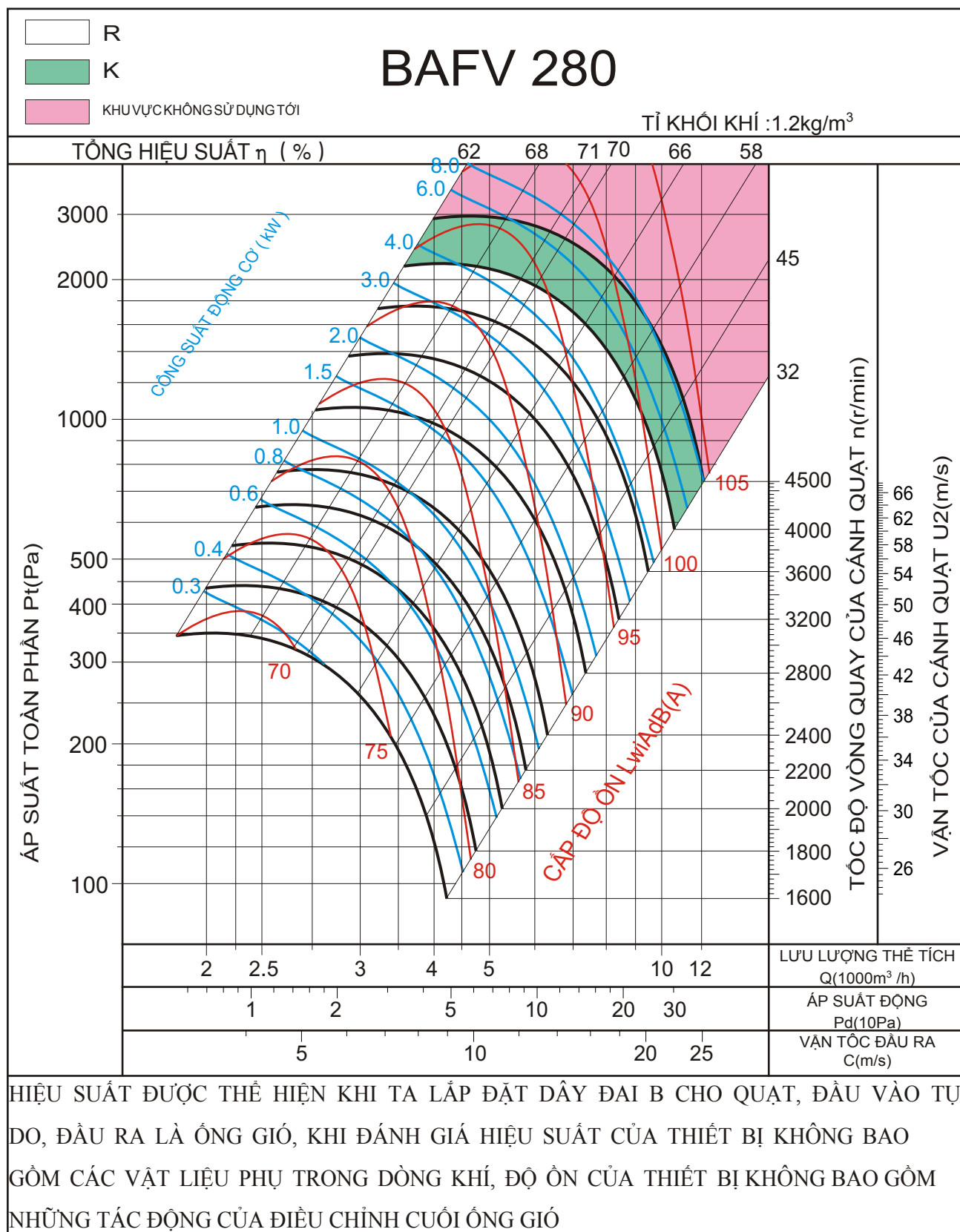
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG





QUẠT THẢI BAFV

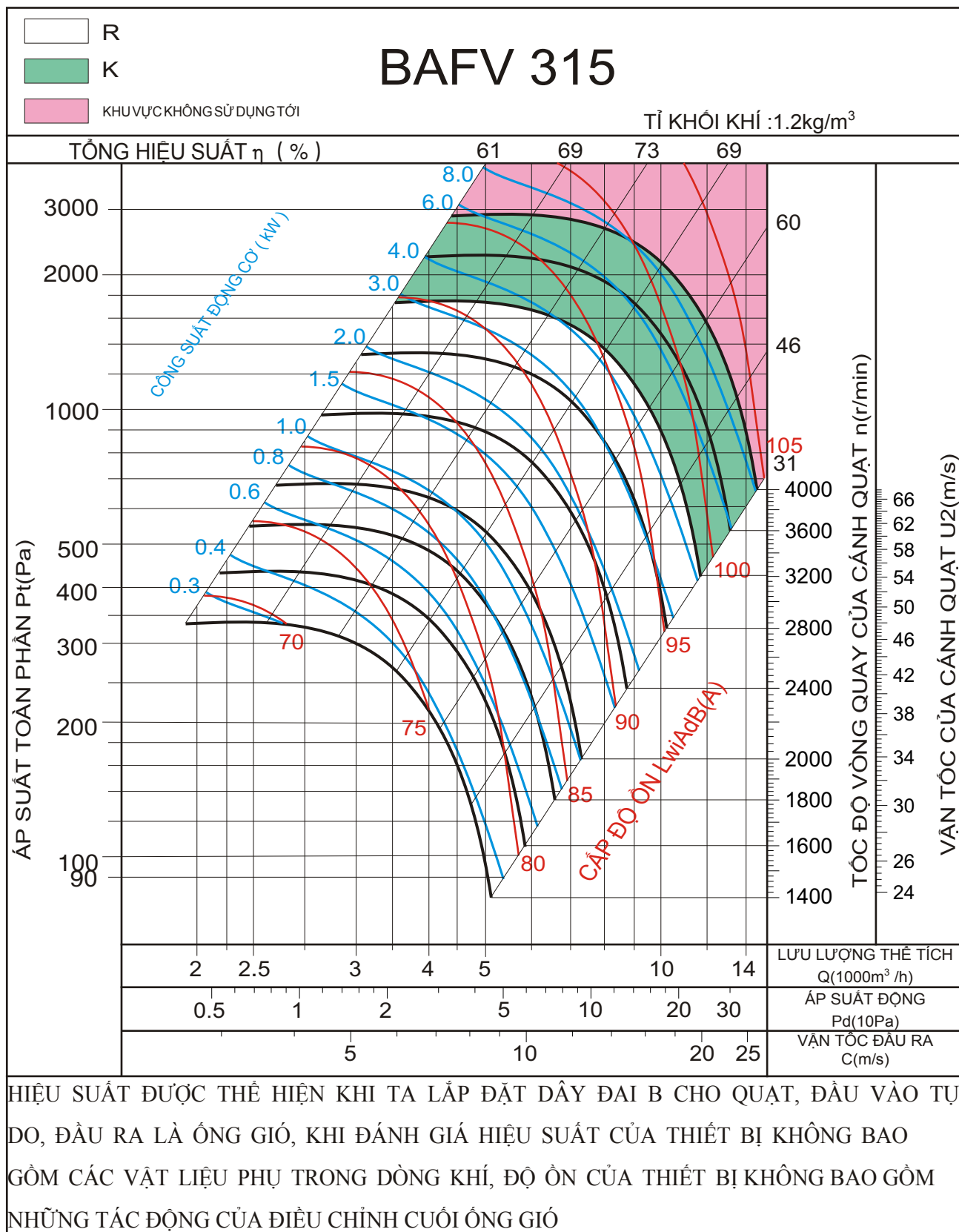
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG





QUẠT THẢI BAFV

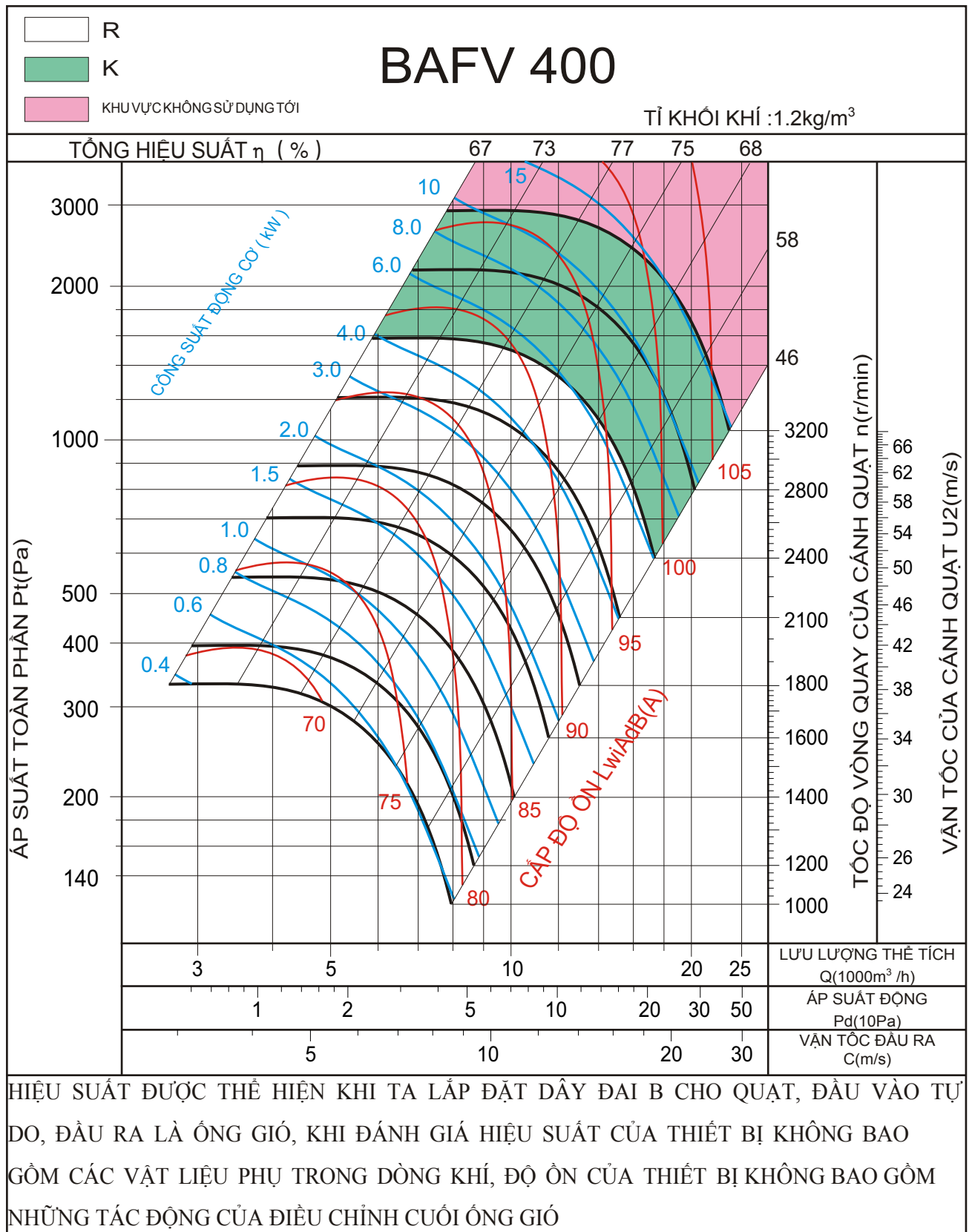
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG

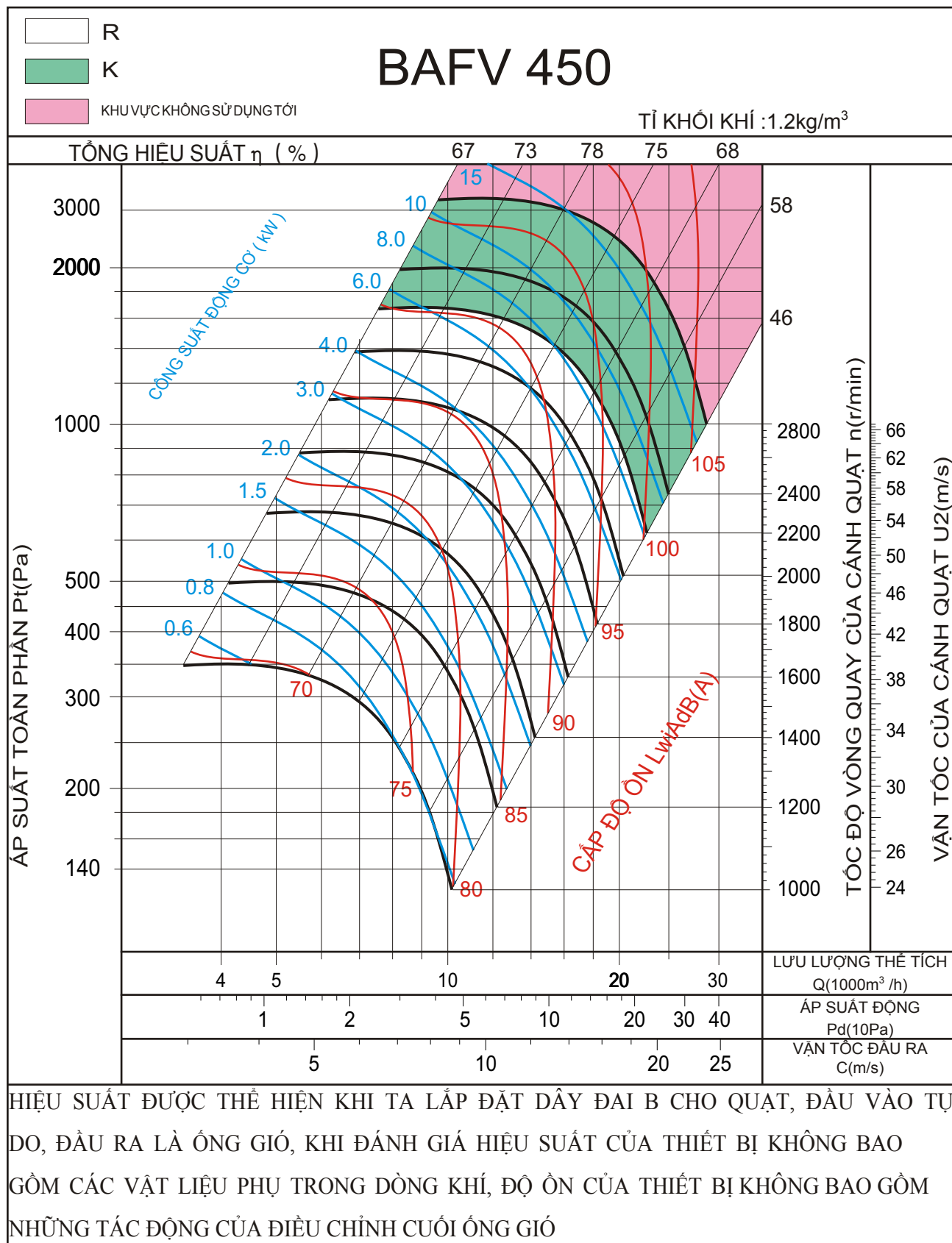




QUẠT THẢI BAFV

BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG

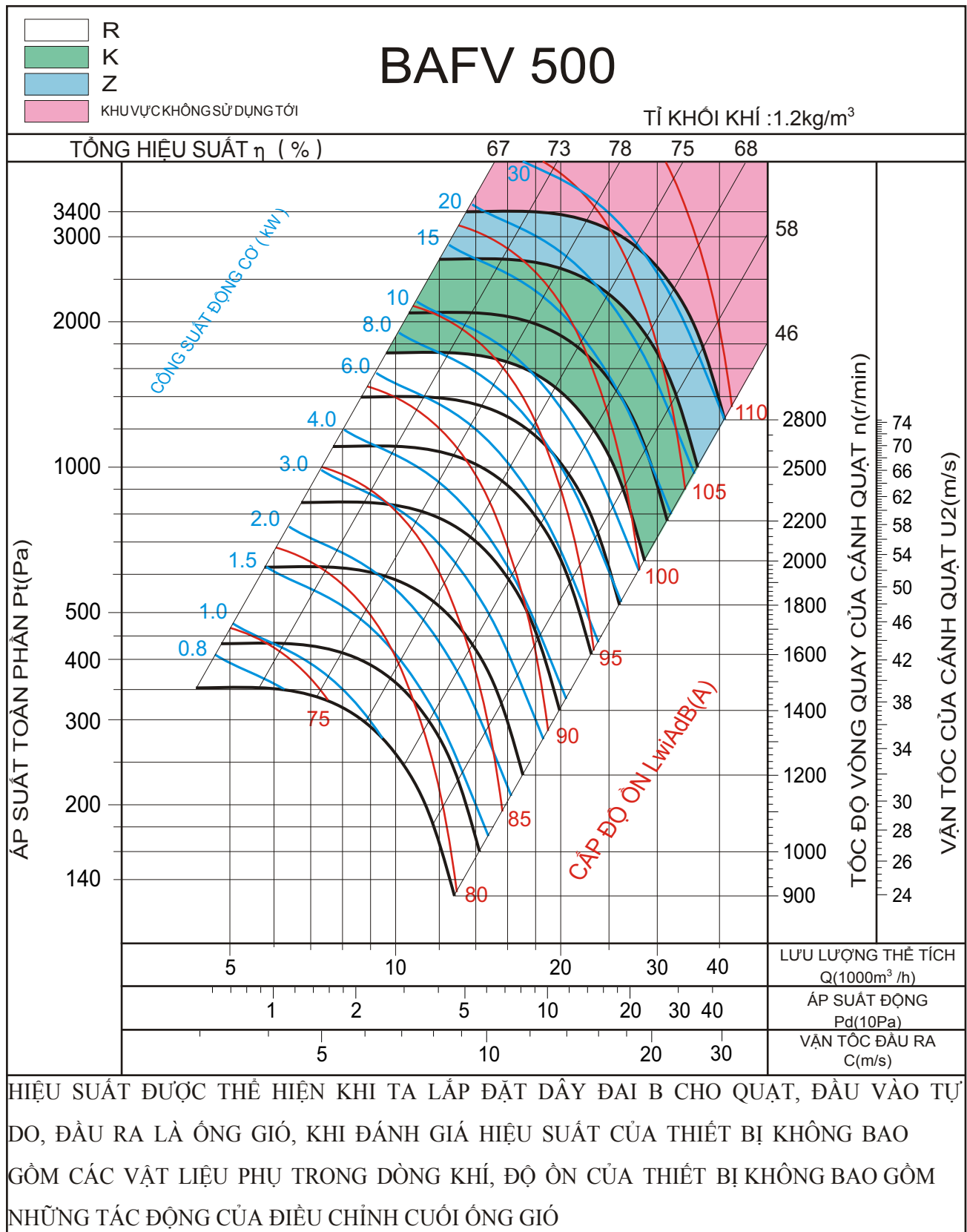






QUẠT THẢI BAFV

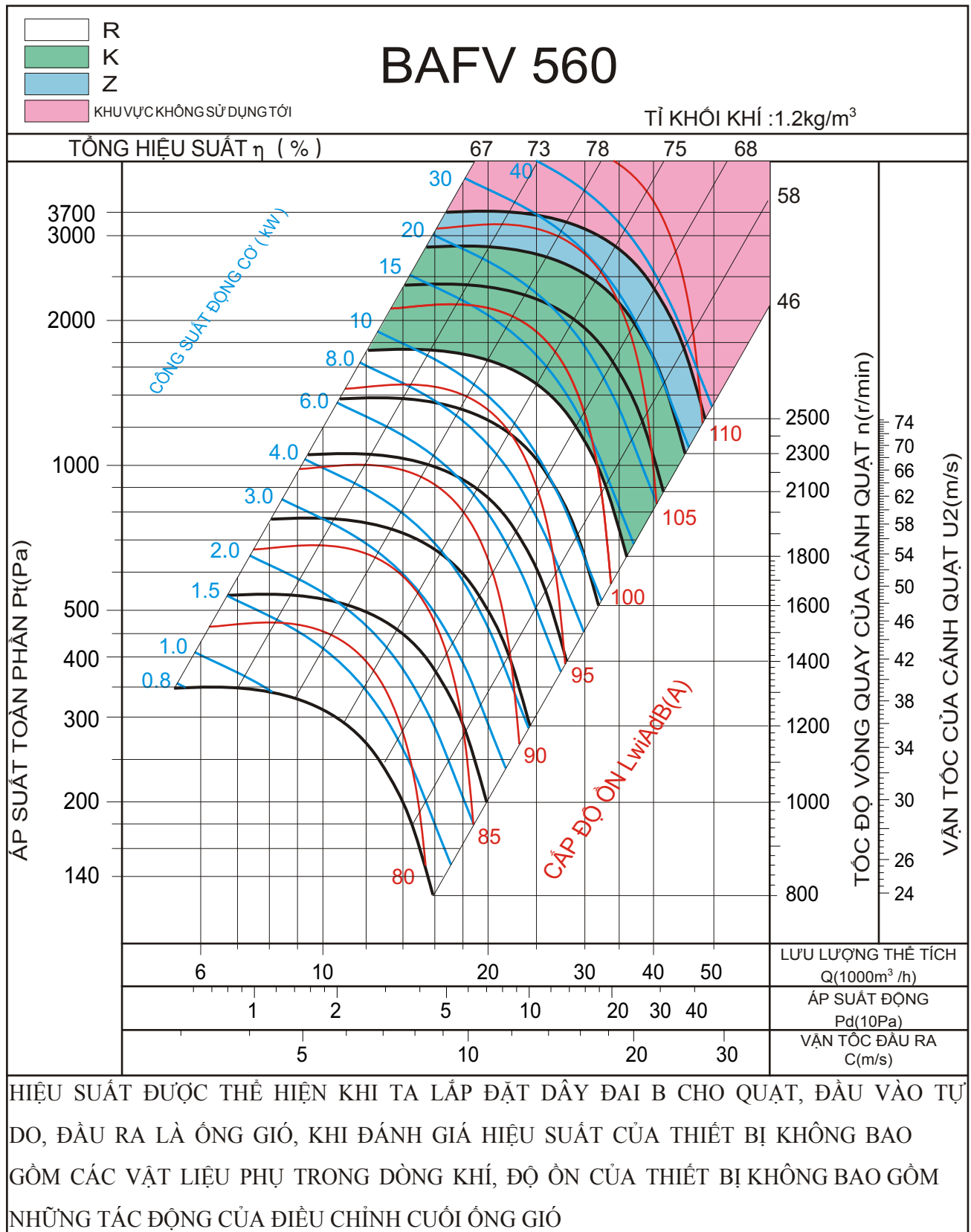
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG





QUẠT THẢI BAFV

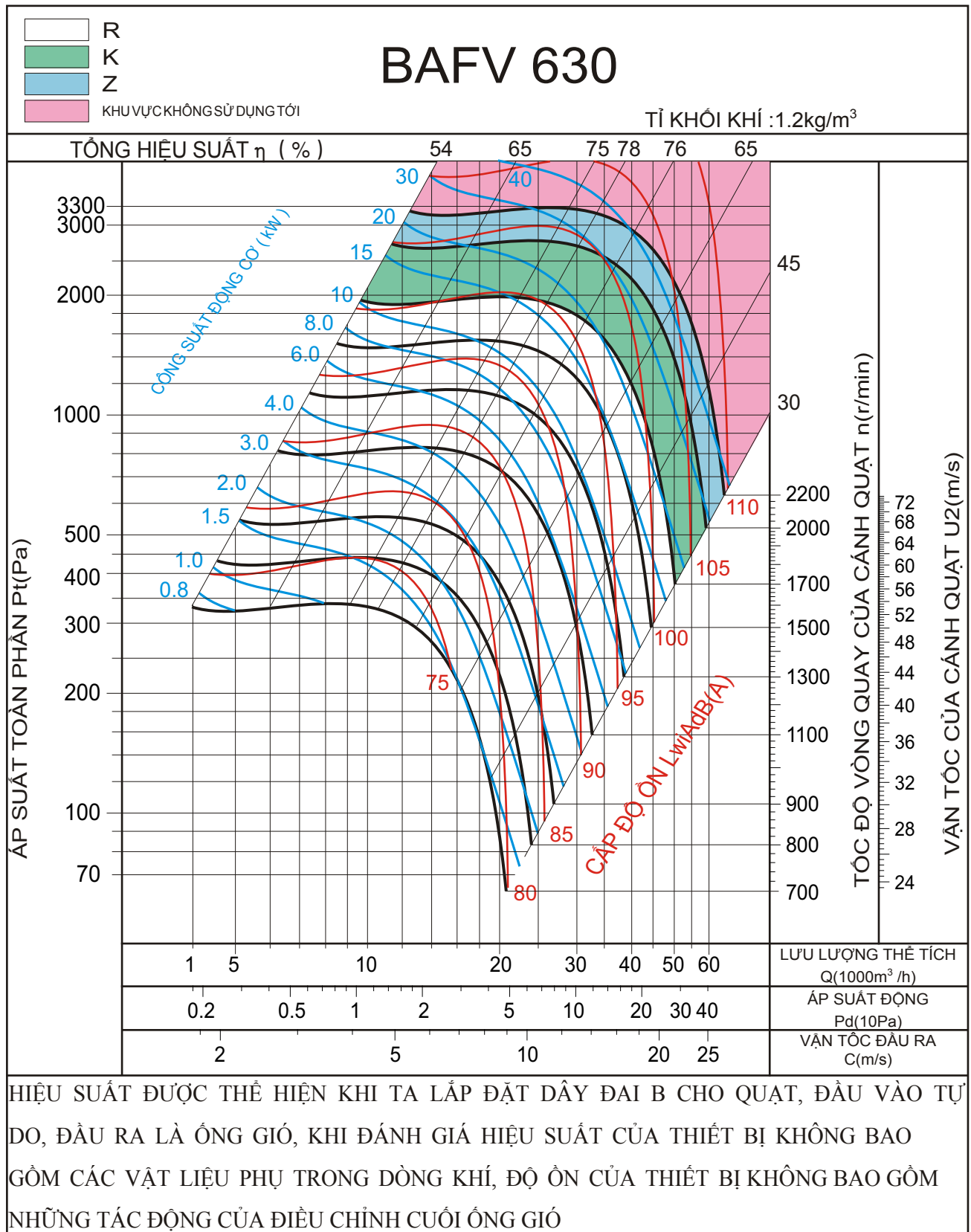
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG





QUẠT THẢI BAFV

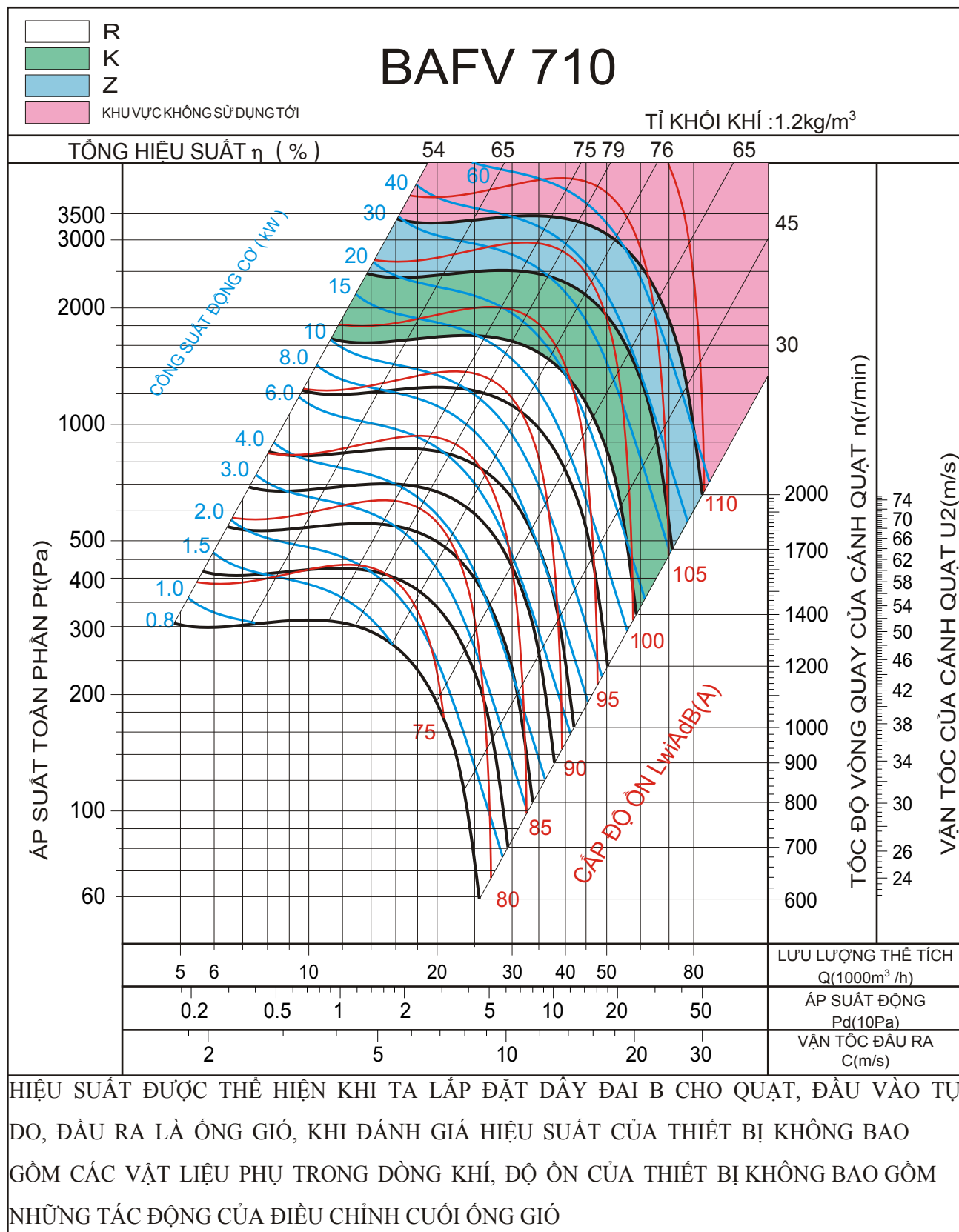
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG





QUẠT THẢI BAFV

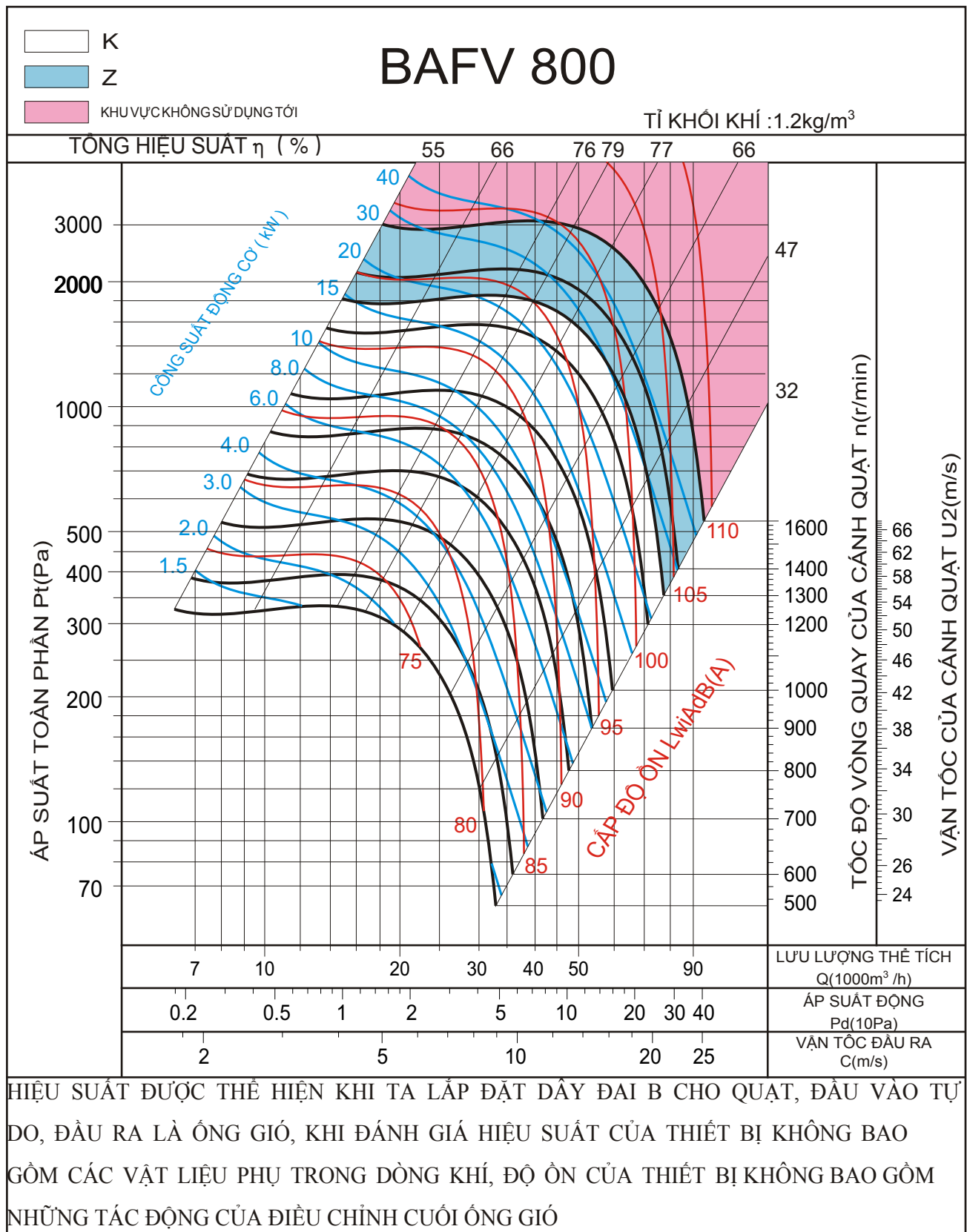
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG





QUẠT THẢI BAFV

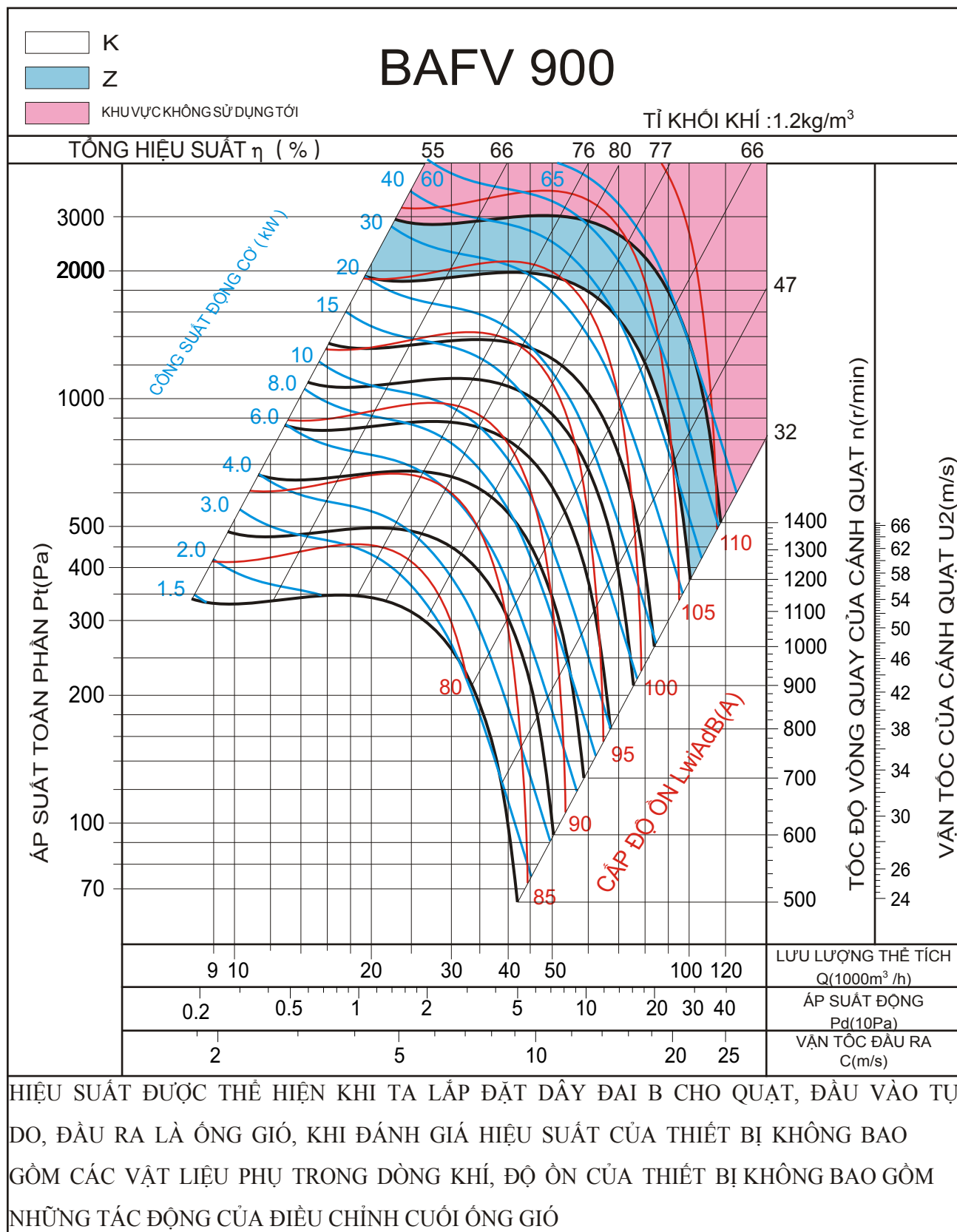
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG





QUẠT THẢI BAFV

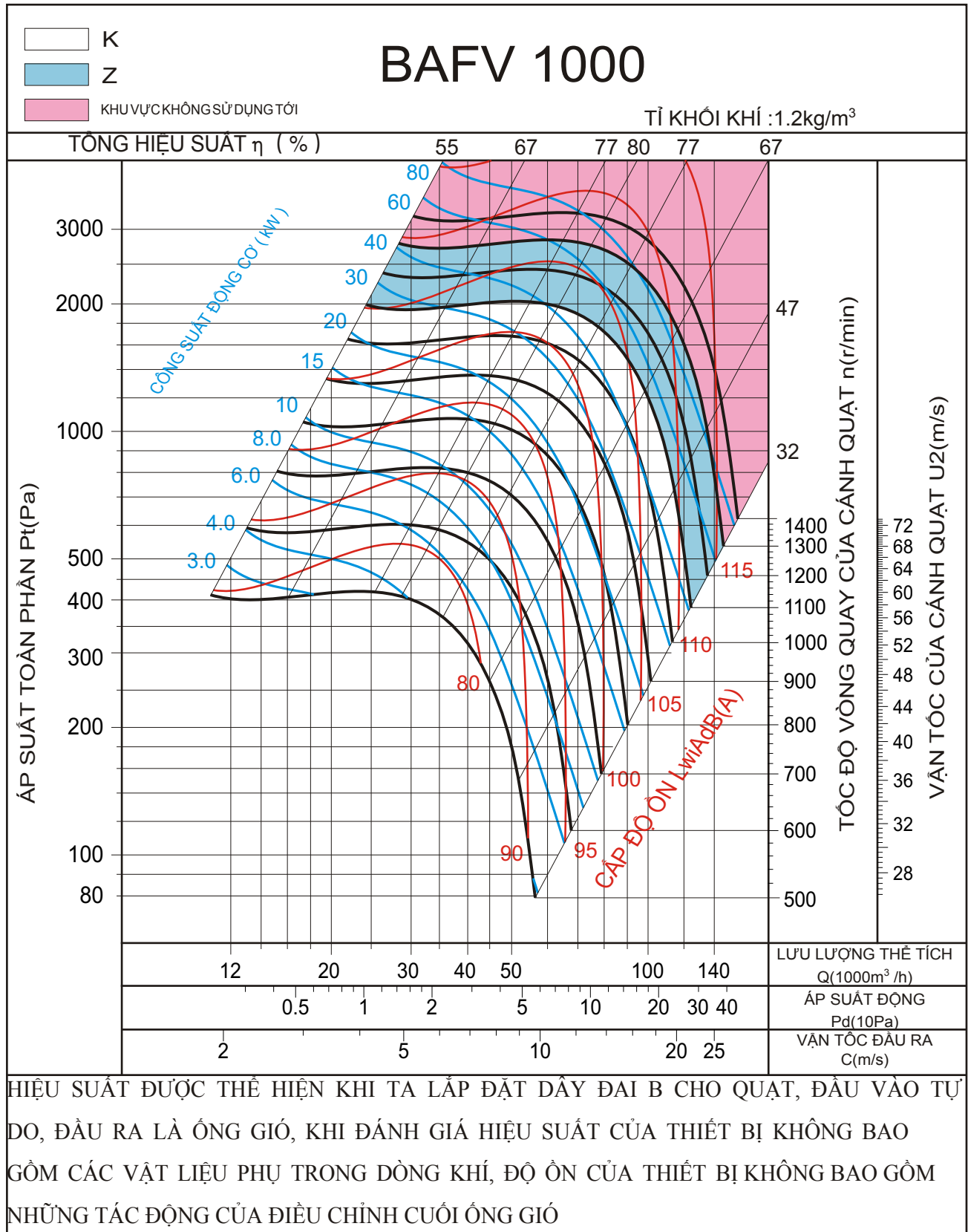
BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG



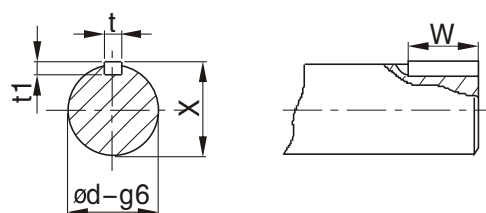
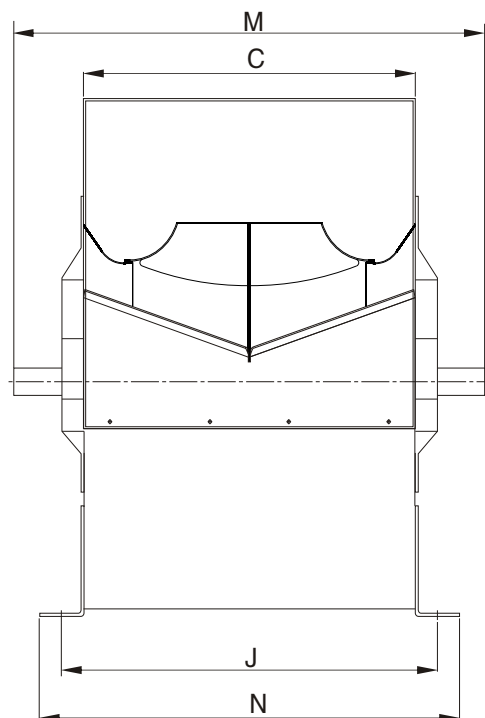
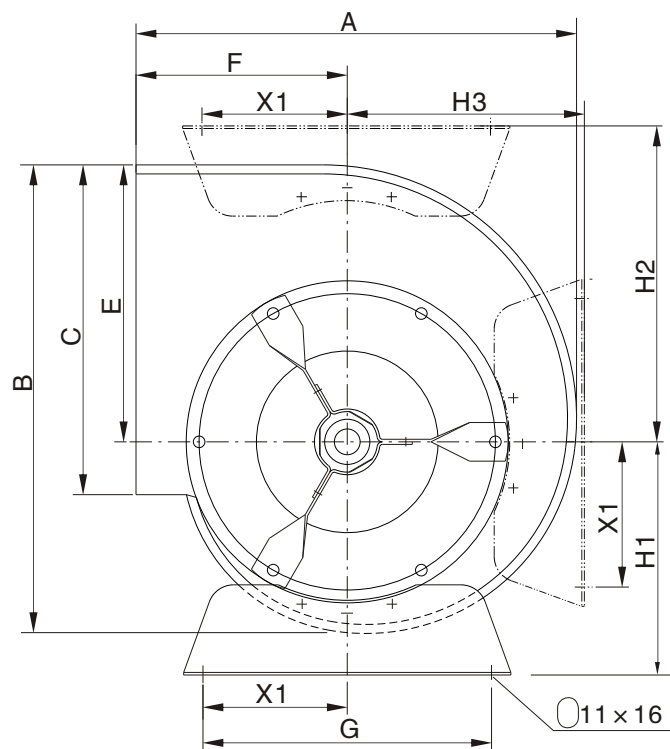


QUẠT THẢI BAFV

BIỂU ĐỒ HOẠT ĐỘNG

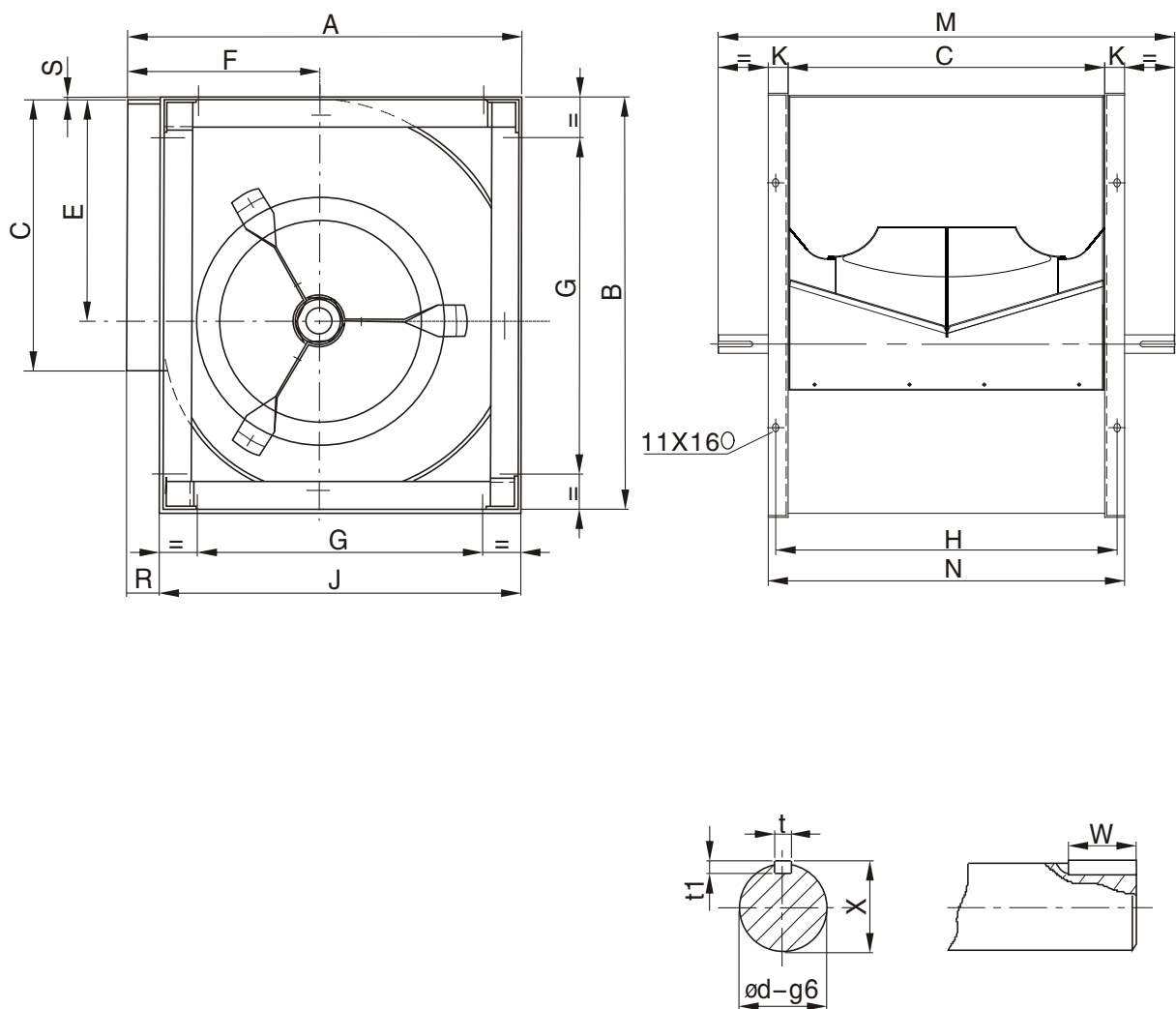


BAFV-L



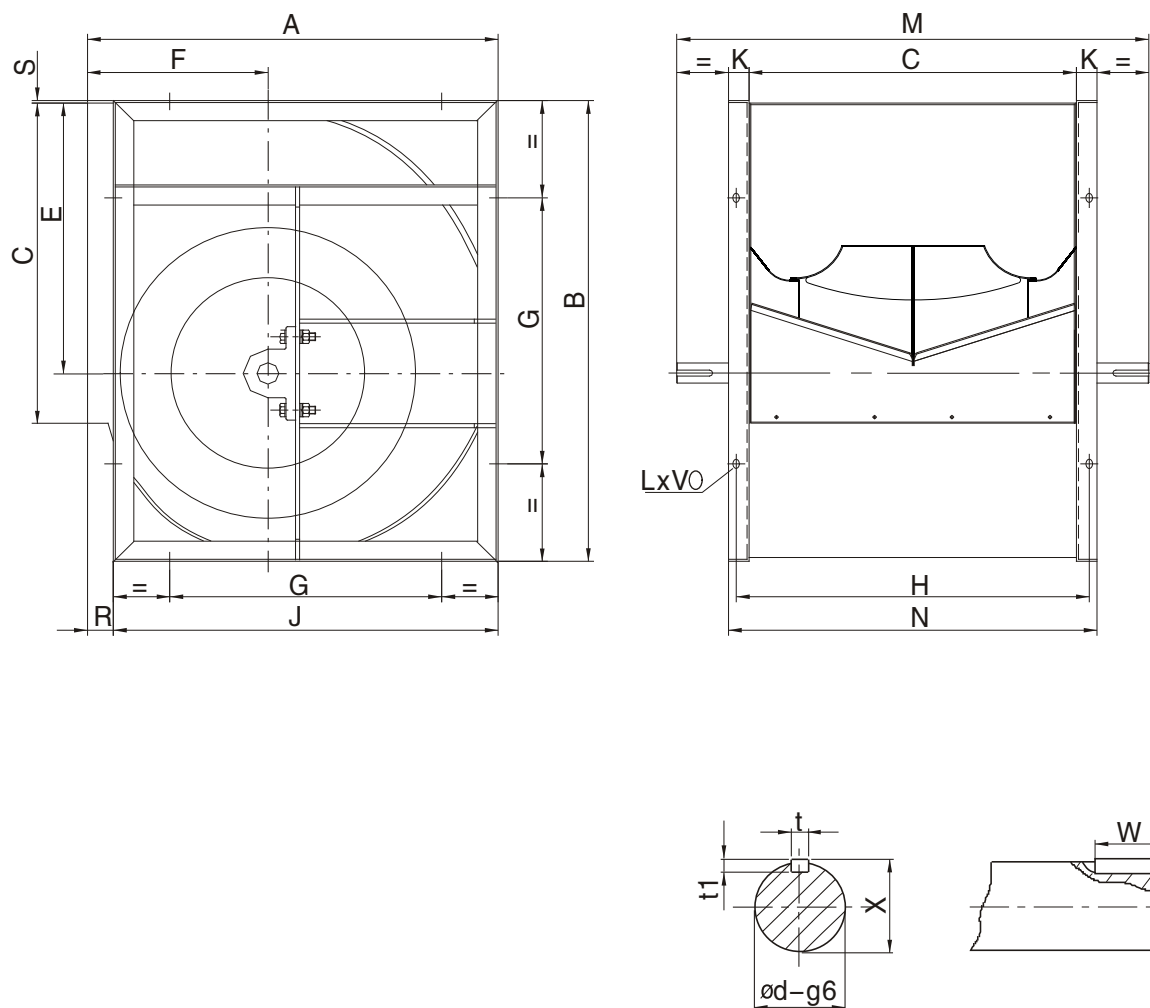
Model	A	B	C	E	F	G	J	M	N	X1	H1	H2	H3	t	t1	X	W	Φd
200	342	364	256	215	164	224	281	420	306	112	181	245	184	6	6	22.5	40	20
225	380	408	288	243	180	224	313	460	338	112	197	274	204	6	6	22.5	50	20
250	417	454	322	270	195	224	347	490	372	112	212	299	227	6	6	22.5	55	20

BAFV-R



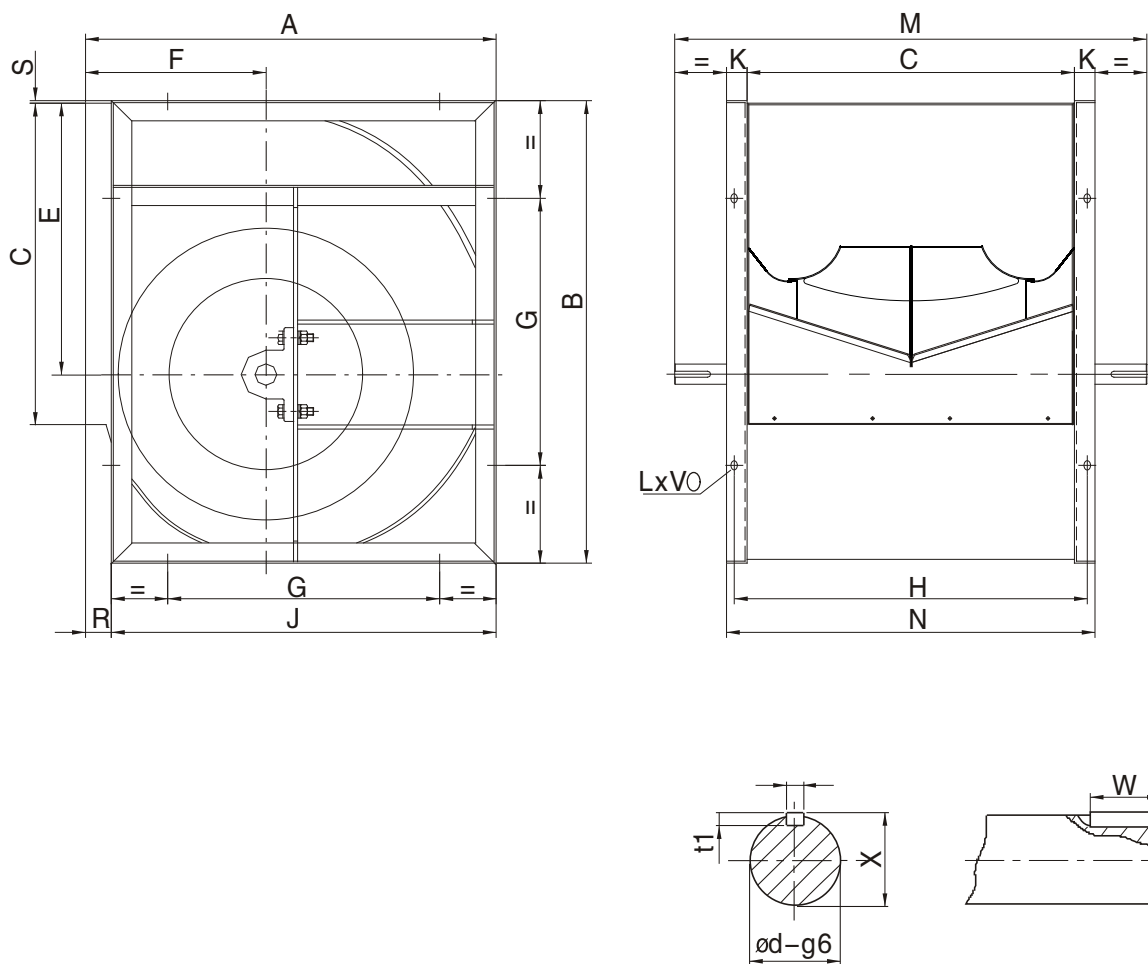
Model	A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	R	S	t	t1	X	W	Φd
200	343	370	256	215	164	224	281	306	25	420	306	37	4	6	6	22.5	40	20
225	383	415	288	243	180	224	313	348	25	460	338	35	3	6	6	22.5	50	20
250	419	461	461	270	195	224	347	384	25	490	372	35	4	6	6	22.5	55	20

BAFV-R

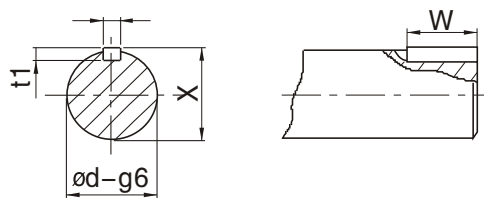


Model	A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	R	S	t	t1	W	X	φ d	LxV
280	466	518	361	302	215	280	391	432	30	575	421	34	5	8	7	50	28	25	13x18
315	518	578	404	340	236	280	434	480	30	640	464	38	3	8	7	60	28	25	13x18
355	578	655	453	383	261	355	493	548	40	700	533	30	6	8	7	60	33	30	13x18
400	651	736	507	431.5	290	355	547	613	40	760	587	38	4.5	8	7	60	33	30	13x18
450	726	827	569	486	322	530	609	681	40	845	649	45	5	10	8	70	38	35	13x18
500	800	918	638	538	352	530	678	750	40	915	718	50	5	10	8	70	38	35	13x18
560	893	1030	715	602	390	530	765	845	50	1000	815	48	8	12	8	70	43	40	13x18
630	999	1157	801	678.5	434	530	851	946	50	1090	901	53	7	14	9	70	48.5	45	13x18
710	1121	1303	898	765	485	630	948	1058	50	1255	998	63	7	14	9	90	53.5	50	17x22

BAFV-K(Z)

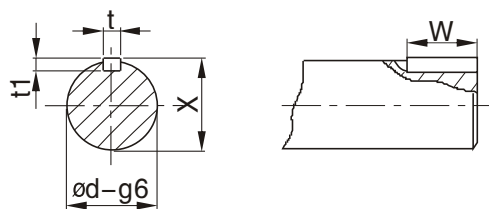
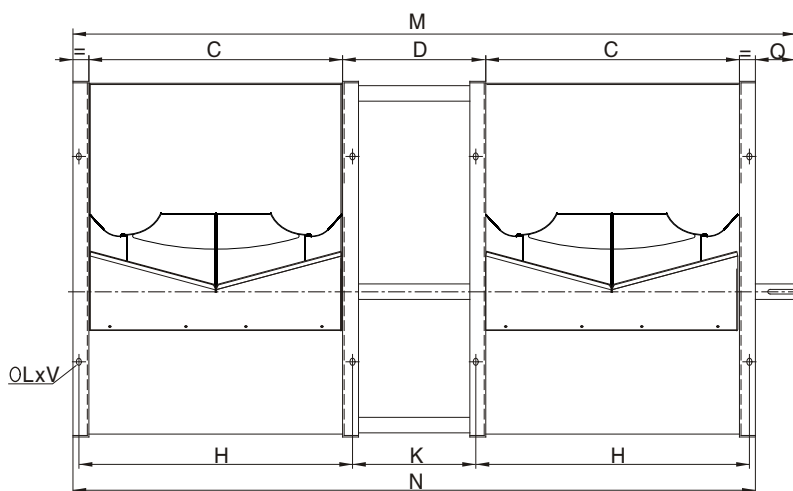
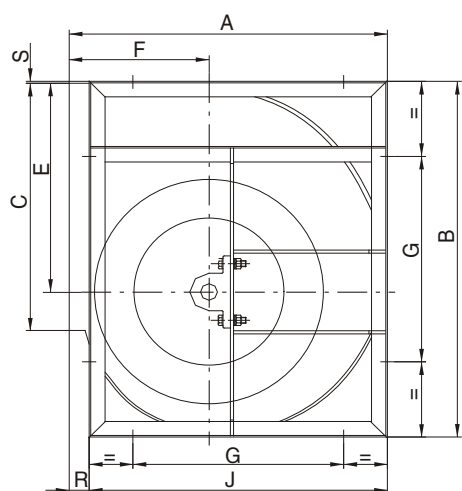


Model	A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	R	S	t	t1	W	X	φd	LxV
280	466	518	361	302	215	280	391	432	30	600	421	34	5	8	7	60	33	30	13x18
315	518	578	404	340	236	280	434	480	30	665	464	38	3	8	7	70	33	30	13x18
355	578	655	453	383	261	355	493	548	40	725	533	30	6	10	8	70	38	35	13x18
400	651	736	507	431.5	290	355	547	613	40	785	587	38	4.5	10	8	70	38	35	13x18
450	726	827	569	486	322	530	609	681	40	890	649	45	4.5	12	8	90	43	40	13x18
500	800	918	638	538	352	530	678	750	40	960	718	50	5	12	8	90	43	40	13x18
560	893	1030	715	603	390	530	765	845	50	1070	815	48	8	14	9	90	53.5	50	13x18
630	999	1157	801	678.5	434	530	851	946	50	1155	901	53	7	14	9	90	53.5	50	13x18
710	1121	1303	898	765	485	630	948	1058	50	1290	998	63	7	18	11	90	64	60	17x22
800	1250	1468	1007	862	535	710	1057	1181	50	1450	1107	69	7	18	11	90	64	60	17x22
900	1408	1648	1130	971	604	800	1180	1319	60	1570	1250	89	7	18	11	100	69	65	17x22
1000	1541	1810	1267	1066	657	900	1317	1462	60	1700	1387	79	9	18	11	100	69	65	17x22



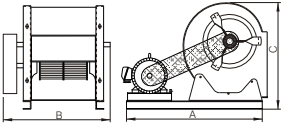
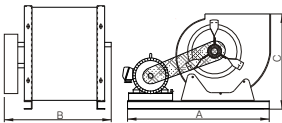
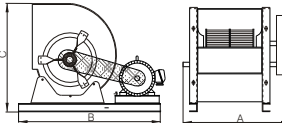
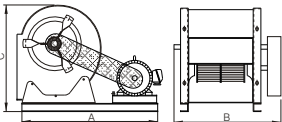
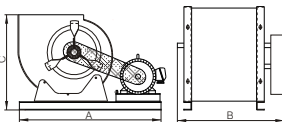
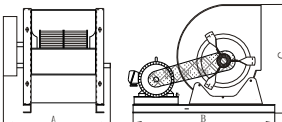
Trang 23

BAFV-K2

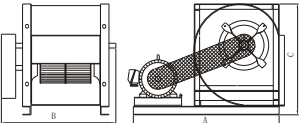
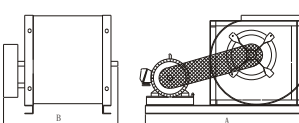
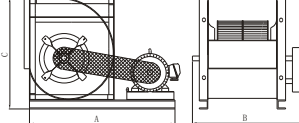
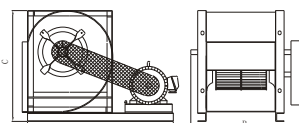
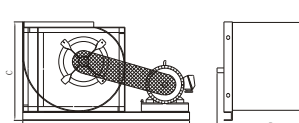
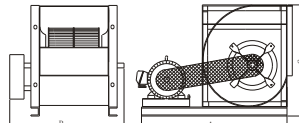


Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	Q	R	S	t	t1	W	X	φ d	LxV
355	578	655	453	355	383	260	355	493	548	315	1449	1339	110	30	6	12	8	70	43	40	13x18
400	651	736	507	400	432	290	355	547	612	360	1602	1492	110	38	4.5	12	8	70	43	40	13x18
450	726	827	569	450	486	322	530	609	681	410	1801	1666	135	45	5	14	9	90	48.5	45	13x18
500	800	918	638	500	538	352	530	678	750	460	1991	1856	135	50	5	14	9	90	53.5	50	13x18

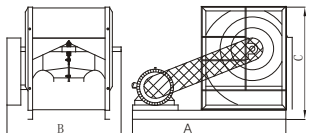
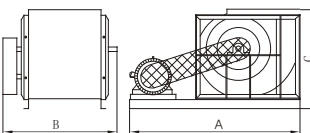
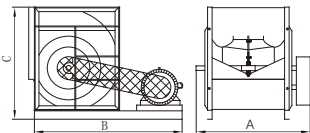
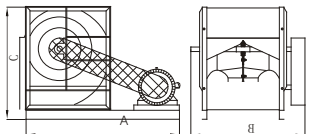
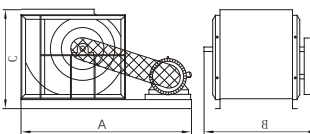
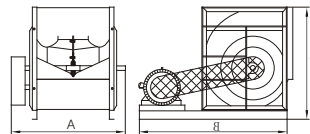
BAFV-L

		0°				90°				180°			
													
													
Model	KÍCH THƯỚC ĐỘNG CƠ	L	A	B	C	L	A	B	C	L	A	B	C
200	56	300	560	420	394	290	580	420	348	310	560	420	396
	63	350	600	420	394	310	620	420	348	330	600	420	396
	71	380	640	420	394	320	660	420	348	350	640	420	396
	80	400	680	420	394	345	700	420	348	380	680	420	396
225	63	390	630	460	439	370	660	460	384	370	630	460	440
	71	405	670	460	439	380	700	460	384	380	670	460	440
	80	420	710	460	439	390	740	460	384	400	710	460	440
	90	440	750	460	439	410	780	460	384	430	750	460	440
250	63	430	660	490	484	410	680	490	422	390	660	490	482
	71	435	700	490	484	420	720	490	422	400	700	490	482
	80	450	740	490	484	430	760	490	422	420	740	490	482
	90	470	780	490	484	450	800	490	422	450	780	490	482

BAFV-R

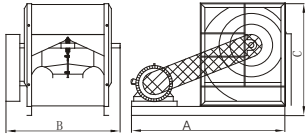
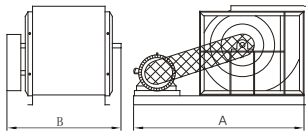
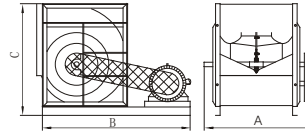
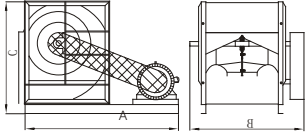
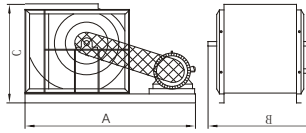
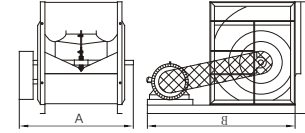
		0°				90°				180°			
													
													
Model	KÍCH THƯỚC ĐỘNG CƠ	L	A	B	C	L	A	B	C	L	A	B	C
200	56	300	560	420	394	290	580	420	348	310	560	420	396
	63	350	600	420	394	310	620	420	348	330	600	420	396
	71	380	640	420	394	320	660	420	348	350	640	420	396
	80	400	680	420	394	345	700	420	348	380	680	420	396
225	63	390	630	460	439	370	660	460	384	370	630	460	440
	71	405	670	460	439	380	700	460	384	380	670	460	440
	80	420	710	460	439	390	740	460	384	400	710	460	440
	90	440	750	460	439	410	780	460	384	430	750	460	440
250	63	430	660	490	484	410	680	490	422	390	660	490	482
	71	435	700	490	484	420	720	490	422	400	700	490	482
	80	450	740	490	484	430	760	490	422	420	740	490	482
	90	470	780	490	484	450	800	490	422	450	780	490	482

BAFV-R

		0°				90°				180°			
													
													
Model	KÍCH THƯỚC ĐỘNG CƠ	L	A	B	C	L	A	B	C	L	A	B	C
280	71	472	780	586	568	413	820	586	516	441	780	586	568
	80	489	820	586	568	432	860	586	516	461	820	586	568
	90	509	860	586	568	453	920	586	516	484	860	586	568
	100	529	920	586	568	474	960	586	516	507	920	586	568
	112	554	960	586	568	501	1020	586	516	535	960	586	568
	132	597	1060	586	568	547	1100	586	516	583	1060	586	568
315	71	515	820	630	628	447	920	630	568	476	820	630	628
	80	531	860	630	628	464	940	630	568	496	860	630	628
	90	550	920	630	628	484	960	630	568	518	920	630	628
	100	569	960	630	628	505	1020	630	568	540	960	630	628
	112	594	1020	630	628	531	1060	630	568	568	1020	630	628
	132	635	1100	630	628	576	1180	630	568	615	1100	630	628
355	71	568	920	702	718	489	960	702	641	519	920	702	718
	80	584	940	702	718	505	1020	702	641	538	940	702	718
	90	602	980	702	718	525	1060	702	641	560	980	702	718
	100	620	1020	702	718	545	1100	702	641	582	1020	702	718
	112	643	1100	702	718	570	1140	702	641	609	1100	702	718
	132	683	1180	702	718	613	1250	702	641	655	1180	702	718
400	71	629	960	756	799	538	1060	756	714	569	960	756	799
	80	643	1020	756	799	554	1100	756	714	588	1020	756	799
	90	661	1060	756	799	572	1140	756	714	609	1060	756	799
	100	678	1100	756	799	591	1180	756	714	630	1100	756	799
	112	701	1180	756	799	615	1250	756	714	657	1180	756	799
	132	739	1250	756	799	656	1300	756	714	702	1250	756	799
450	160	796	1350	756	799	717	1450	756	714	766	1350	756	799
	71	695	1060	844	890	591	1140	844	789	624	1060	844	890
	80	705	1100	844	890	607	1180	844	789	641	1100	844	890
	90	725	1140	844	890	624	1200	844	789	662	1140	844	890
	100	742	1180	844	890	643	1250	844	789	683	1180	844	890
	112	763	1250	844	890	666	1300	844	789	708	1250	844	890
500	132	800	1300	844	890	705	1400	844	789	752	1300	844	890
	160	855	1450	844	890	764	1550	844	789	815	1450	844	890
	80	768	1160	915	981	657	1250	915	863	693	1160	915	981
	90	784	1200	915	981	674	1300	915	863	715	1200	915	981
	100	801	1250	915	981	692	1350	915	863	733	1250	915	981
	112	822	1300	915	981	715	1400	915	863	759	1300	915	981
500	132	858	1400	915	981	754	1500	915	863	802	1400	915	981
	160	911	1500	915	981	811	1650	915	863	864	1500	915	981

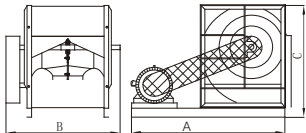
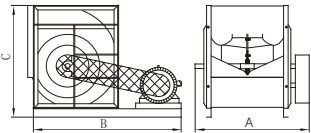
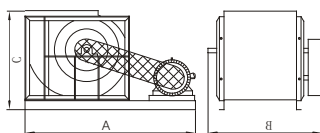
L = là khoảng cách từ tâm trục quạt tới pulley

BAFV-R

		0°				90°				180°			
LG													
RD													
Model	KÍCH THƯỚC ĐỘNG CƠ	L	A	B	C	L	A	B	C	L	A	B	C
560	80	760	1250	1030	1080	850	1250	1030	1080	723	1400	1030	850
	90	779	1300	1030	1080	866	1300	1030	1080	740	1450	1030	942
	100	799	1350	1030	1080	882	1350	1030	1080	757	1500	1030	942
	112	823	1400	1030	1080	901	1400	1030	1080	778	1550	1030	942
	132	865	1500	1030	1080	936	1500	1030	1080	815	1600	1030	942
	160	926	1600	1030	1080	987	1600	1030	1080	870	1750	1030	942
630	80	937	1350	1122	1207	944	1350	1122	1207	800	1500	1122	1048
	90	856	1400	1122	1207	959	1400	1122	1207	816	1550	1122	1048
	100	875	1450	1122	1207	974	1450	1122	1207	832	1600	1122	1048
	112	899	1500	1122	1207	993	1500	1122	1207	853	1650	1122	1048
	132	940	1600	1122	1207	1026	1600	1122	1207	888	1750	1122	1048
	160	999	1700	1122	1207	1075	1700	1122	1207	941	1850	1122	1048
710	180	1042	1800	1122	1207	1111	1800	1122	1207	981	1950	1122	1048
	80	914	1450	1264	1382	1036	1450	1264	1382	871	1650	1264	1200
	90	933	1500	1264	1382	1051	1500	1264	1382	887	1700	1264	1200
	100	953	1550	1264	1382	1066	1550	1264	1382	904	1750	1264	1200
	112	976	1600	1264	1382	1084	1600	1264	1382	924	1800	1264	1200
	132	1017	1700	1264	1382	1117	1700	1264	1382	959	1900	1264	1200
	160	1076	1850	1264	1382	1165	1850	1264	1382	1011	2000	1264	1200
	180	1119	1900	1264	1382	1201	1900	1264	1382	1050	2100	1264	1200
	200	1163	2000	1264	1382	1238	2000	1264	1382	1090	2200	1264	1200

L = là khoảng cách từ tâm trục quạt tới pully

BAFV-K(Z)

		0°				90°				180°			
LG													
RD													
Model	KÍCH THƯỚC ĐỘNG CƠ	L	A	B	C	L	A	B	C	L	A	B	C
280	100	529	920	610	568	474	960	610	516	507	920	610	568
	112	554	960	610	568	501	1020	610	516	535	960	610	568
	132	597	1060	610	568	547	1100	610	516	583	1060	610	568
	160	661	1180	610	568	613	1250	610	516	652	1180	610	568
315	100	569	960	655	628	505	1020	655	568	540	960	655	628
	112	594	1020	655	628	531	1060	655	568	568	1020	655	628
	132	635	1100	655	628	576	1180	655	568	615	1100	655	628
	160	697	1250	655	628	640	1300	655	568	683	1250	655	628
355	100	620	1020	715	718	545	1100	715	641	582	1020	715	718
	112	643	1100	715	718	570	1140	715	641	609	1100	715	718
	132	683	1180	715	718	613	1250	715	641	655	1180	715	718
	160	742	1300	715	718	675	1400	715	641	721	1300	715	718
	180	786	1400	715	718	722	1450	715	641	769	1400	715	718
400	112	701	1180	780	799	615	1250	780	714	657	1180	780	799
	132	739	1250	780	799	656	1300	780	714	702	1250	780	799
	160	796	1350	780	799	717	1450	780	714	766	1350	780	799
	180	839	1450	780	799	762	1550	780	714	814	1450	780	799
450	112	763	1250	880	890	666	1300	880	789	708	1250	880	890
	132	800	1300	880	890	705	1400	880	789	752	1300	880	890
	160	855	1450	880	890	764	1550	880	789	815	1450	880	890
	180	896	1550	880	890	807	1650	880	789	862	1550	880	890
	200	938	1600	880	890	852	1700	880	789	909	1600	880	890
500	112	822	1300	950	981	715	1400	950	863	759	1300	950	981
	132	858	1400	950	981	754	1500	950	863	802	1400	950	981
	160	911	1500	950	981	811	1650	950	863	864	1500	950	981
	180	951	1600	950	981	853	1700	950	863	910	1600	950	981
	200	992	1700	950	981	897	1800	950	863	956	1700	950	981
560	132	936	1500	1110	1130	815	1600	1110	993	865	1500	1110	1130
	160	987	1600	1110	1130	870	1750	1110	993	926	1600	1110	1130
	180	1025	1700	1110	1130	912	1850	1110	993	971	1700	1110	1130
	200	1065	1800	1110	1130	954	1950	1110	993	1016	1800	1110	1130

L = là khoảng cách từ tâm trục quạt tới pully



QUẠT THẢI BAFV

KÍCH THƯỚC TOÀN PHẦN QUẠT

BAFV-K(Z)

		0°				90°				180°			
LG													
RD													
Model	KÍCH THƯỚC ĐỘNG CƠ	L	A	B	C	L	A	B	C	L	A	B	C
630	132	1026	1600	1185	1257	888	1750	1185	1099	940	1600	1185	1257
	160	1075	1700	1185	1257	941	1850	1185	1099	999	1700	1185	1257
	180	1111	1800	1185	1257	981	1950	1185	1099	1042	1800	1185	1257
	200	1149	1900	1185	1257	1021	2050	1185	1099	1087	1900	1185	1257
710	132	1117	1700	1320	1403	959	1900	1320	1221	1017	1700	1320	1403
	160	1165	1850	1320	1403	1011	2000	1320	1221	1076	1850	1320	1403
	180	1201	1900	1320	1403	1050	2100	1320	1221	1119	1900	1320	1403
	200	1238	2000	1320	1403	1090	2200	1320	1221	1032	2000	1320	1403
	225	1286	2150	1320	1403	1142	2300	1320	1221	1163	2150	1320	1403
800	90	1171	1650	1480	1568	987	1850	1480	1335	1219	1650	1480	1568
	100	1185	1700	1480	1568	1003	1900	1480	1335	1051	1700	1480	1568
	112	1203	1750	1480	1568	1022	1950	1480	1335	1074	1750	1480	1568
	132	1234	1850	1480	1568	1056	2050	1480	1335	1113	1850	1480	1568
	160	1279	1950	1480	1568	1106	2200	1480	1335	1170	1950	1480	1568
	180	1314	2050	1480	1568	1143	2300	1480	1335	1212	2050	1480	1568
	200	1349	2150	1480	1568	1182	2400	1480	1355	1255	2150	1480	1568
	225	1396	2250	1480	1568	1231	2500	1480	1355	1310	2250	1480	1568
900	100	1322	1850	1600	1768	1112	2100	1600	1528	1162	1850	1600	1768
	112	1339	1900	1600	1768	1130	2150	1600	1528	1185	1900	1600	1768
	132	1368	2000	1600	1768	1162	2250	1600	1528	1223	2000	1600	1768
	160	1412	2150	1600	1768	1210	2350	1600	1528	1278	2150	1600	1768
	180	1445	2200	1600	1768	1245	2450	1600	1528	1319	2200	1600	1768
	200	1479	2300	1600	1768	1282	2550	1600	1528	1361	2300	1600	1768
	225	1523	2400	1600	1768	1330	2650	1600	1528	1414	2400	1600	1768
1000	100	1445	2000	1730	1930	1211	2250	1730	1660	1263	2000	1730	1930
	112	1461	2050	1730	1930	1228	2300	1730	1660	1284	2050	1730	1930
	132	1489	2150	1730	1930	1259	2400	1730	1660	1322	2150	1730	1930
	160	1532	2250	1730	1930	1305	2550	1730	1660	1376	2250	1730	1930
	180	1563	2350	1730	1930	1339	2600	1730	1660	1416	2350	1730	1930
	200	1596	2450	1730	1930	1375	2700	1730	1660	1457	2450	1730	1930
	225	1639	2550	1730	1930	1421	2850	1730	1660	1509	2550	1730	1930
	250	1683	2650	1730	1930	1469	2950	1730	1660	1562	2650	1730	1930

L = là khoảng cách từ tâm trục quạt tới pulý

GIỚI HẠN CÔNG SUẤT LÀM VIỆC CỦA QUẠT THẢI BAFV

		200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
CÔNG SUẤT TIÊU THỤ TỐI ĐA	L KW	1.5	1.5	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	R KW	2	3	3	5.5	4.8	5.5	6.0	8.0	12	14	20	20	/	/	/
	K KW	/	/	/	8	8	15	15	15	22	30	35	40	30	43	55
	Z KW	/	/	/	/	/	/	/	/	30	38.5	40	60	65	65	80
R.P.M TỐI ĐA	L rpm	4500	3700	3500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	R rpm	4900	4500	4100	4000	3200	2800	2400	2200	2000	1800	1700	1400	/	/	/
	K rpm	/	/	/	4500	4000	3800	3200	2800	2500	2300	2000	1700	1300	1200	1100
	Z rpm	/	/	/	/	/	/	/	/	2800	2500	2200	2000	1600	1400	1300
GIỚI HẠN NHIỆT ĐỘ KHÍ (NHỎ NHẤT -20°C)	L Max.	85	85	85	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	R °C	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	/	/	/
	K Max.	/	/	/	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Z °C	/	/	/	/	/	/	/	/	85	85	85	85	85	85	85
TRỌNG LƯỢNG QUẠT	L Max.	8	10	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	R °C	10	12	18	22	32.6	42.7	50.6	67.5	84.2	142	168	223	/	/	/
	K Max.	/	/	/	32	42.6	54.7	63.6	82.5	104.2	171	197	271	300	481.5	530
	Z	/	/	/	/	/	/	/	/	107	174	200	274	304	485	535

CÁC DỮ LIỆU NHƯ KÍCH THƯỚC HIỆU SUẤT VÀ V.V CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO, XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ VỚI NHÀ SẢN XUẤT ĐỂ BIẾT THÊM CHI TIẾT