

iFan[®]

Quạt của mọi công trình

NHÀ SẢN XUẤT VÀ CUNG CẤP GIẢI PHÁP TỔNG
THỂ VỀ QUẠT CÔNG NGHIỆP - XỬ LÝ KHÓI BỤI
HÀNG ĐẦU TẠI VIỆT NAM

QUẠT LY TÂM DẠNG THÙNG

HTFC



HTFC

Quạt hút khói chữa cháy dòng HTFC là sản phẩm mới nhất, áp dụng các công nghệ tiên tiến vào việc thiết kế sáng tạo. Quạt đã vượt qua kiểm nghiệm hệ thống giám sát chất lượng thành phần chữa cháy cố định quốc gia và tuân thủ các yêu cầu của tiêu chuẩn và quy định quốc gia và bộ quy tắc phòng cháy chữa cháy của thiết kế tòa nhà, thử nghiệm trong môi trường có nhiệt độ 280°C quạt có thể hoạt động 30 phút một cách bình thường.

- Động cơ loại A để chữa cháy và hút khói, khi nhiệt độ của khí thải là 280°C, quạt có thể đảm bảo hoạt động liên tục trong hơn 30 phút.
- Động cơ loại B tích hợp phù hợp cho thông gió và nhiệt độ khí không vượt quá 150mg/m³.

Môi trường hoạt động không được phép có các chất bám dính, hàm lượng bụi và các hạt cứng không quá 150mg/m³.



Quạt có thể sử dụng động cơ đáp ứng tiêu chuẩn phòng cháy chữa cháy tại Việt Nam, khi nhiệt độ khí thải là 300°C, quạt có thể đảm bảo hoạt động liên tục trong 2 giờ.

Dòng quạt này có 12 loại bao gồm: 9, 10, 12, 15, 20, 22, 25, 28, 30, 33, 36, mỗi chủng loại có 2 tốc độ khác nhau:

- Loại I (động cơ tốc độ đơn)
- Loại II (động cơ tốc độ đôi).

Phương pháp lắp đặt động cơ được chia thành 2 loại A, B. Loại A là loại động cơ bên ngoài, phù hợp với khí hút khói và thông gió, loại B là động cơ bên trong, thích hợp cho thông gió.

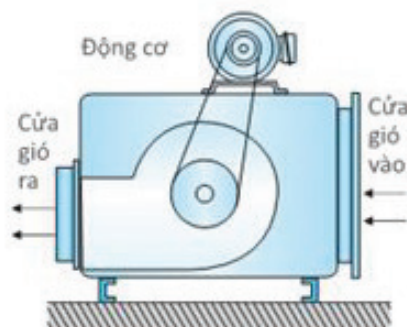
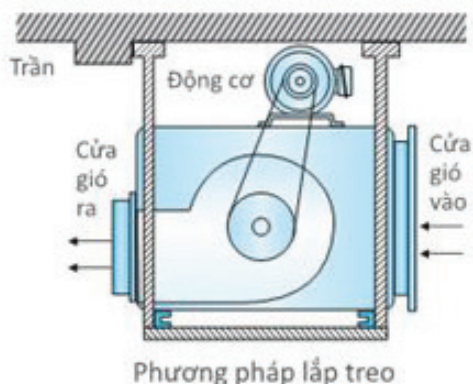
LẮP ĐẶT

LẮP ĐẶT NỀN ĐỂ BÊ TÔNG

- Trước khi lắp đặt, kiểm tra xem các bộ phận của quạt có đầy đủ và nguyên vẹn hay không, quạt có quay linh hoạt không.
- Kích thước của đế bê tông, chiều dài và chiều rộng của đế bê tông phải lớn hơn 300mm so với mép ngoài của khung, độ dày với quạt nhỏ là khoảng 150mm và quạt lớn cần độ dày của đế lớn hơn 300mm.
- Bề mặt trên của đế bê tông phải phẳng. Nếu bề mặt không cao hơn mặt đất, nên đặt mương thoát nước xung quanh đế.
- Độ sâu của bu-lông cơ bản là khoảng 100 - 200mm, nếu muốn lắp đặt sau khi bê tông khô, có thể để lại lỗ bu-lông trước.

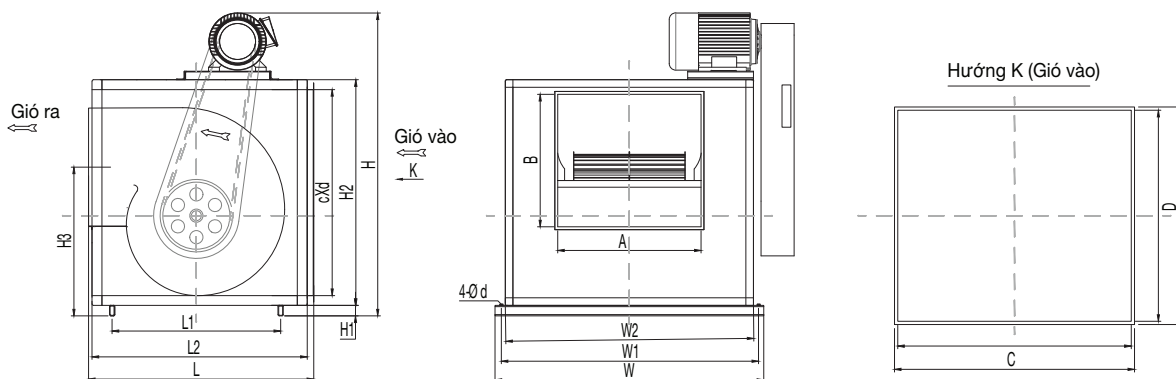
LẮP ĐẶT TREO

- Thân khung quạt được treo thông qua hệ thống bu-lông cố định, hoặc bu-lông có thể được lắp qua lỗ lắp trên đế.
- Đặt miếng đệm cao su giảm rung chấn hoặc rung dưới để quạt để đảm bảo hoạt động ổn định và tuổi thọ của quạt.
- Nếu có các yêu cầu đặc biệt về chiều cao lắp đặt, có thể chuyển trục động cơ phía trên sang bên cạnh máy.



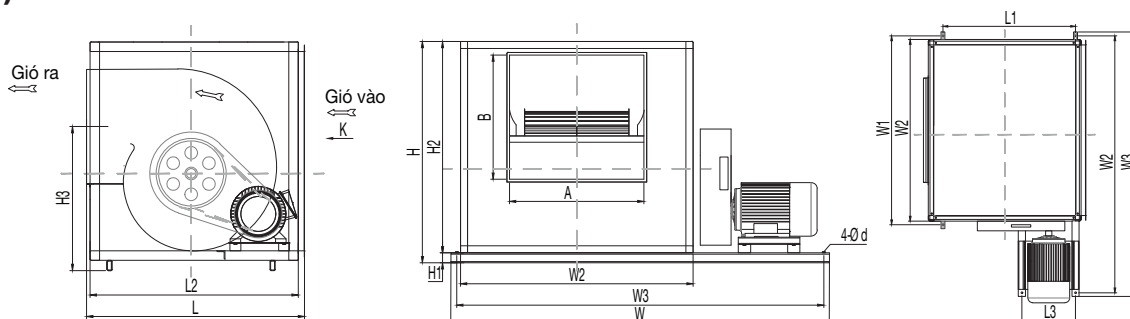
KÍCH THƯỚC PHÁC THẢO CỦA QUẠT

(1) (12)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L1	W1	H1	Tâm gió ra		4 - Ød
														1	12	
9	630	830	865	530	710	510	300	285	630 x 430	686 x 486	290	770	50	300	310	13
10	700	880	935	600	760	560	330	320	680 x 480	736 x 536	360	820	50	327	333	13
12	780	980	1025	680	860	650	390	355	780 x 570	836 x 626	440	920	50	352	398	13
15	860	1100	1145	760	980	740	450	425	900 x 660	956 x 716	520	1040	50	385	452	13
18	990	1220	1330	890	1100	870	550	500	1000 x 770	1056 x 826	650	1160	50	434	536	13
20	1100	1300	1480	1000	1180	1020	620	600	1080 x 920	1136 x 976	700	1240	50	495	645	15
22	1170	1400	1635	1070	1280	1100	700	655	1180 x 1000	1236 x 1056	770	1340	60	520	700	15
25	1270	1520	1780	1170	1400	1230	780	750	1300 x 1130	1356 x 1186	870	1460	60	573	777	15
28	1370	1660	1945	1270	1540	1340	860	800	1440 x 1240	1496 x 1296	970	1600	80	628	872	17
30	1460	1760	2095	1360	1640	1440	920	855	1540 x 1340	1596 x 1396	1060	1700	80	647	953	17
33	1580	1910	2250	1480	1750	1570	1000	900	1650 x 1470	1706 x 1526	1180	1830	80	672	1058	17
36	1680	2040	2390	1580	1880	1710	1080	1000	1780 x 1610	1836 x 1666	1280	1960	80	736	1134	19

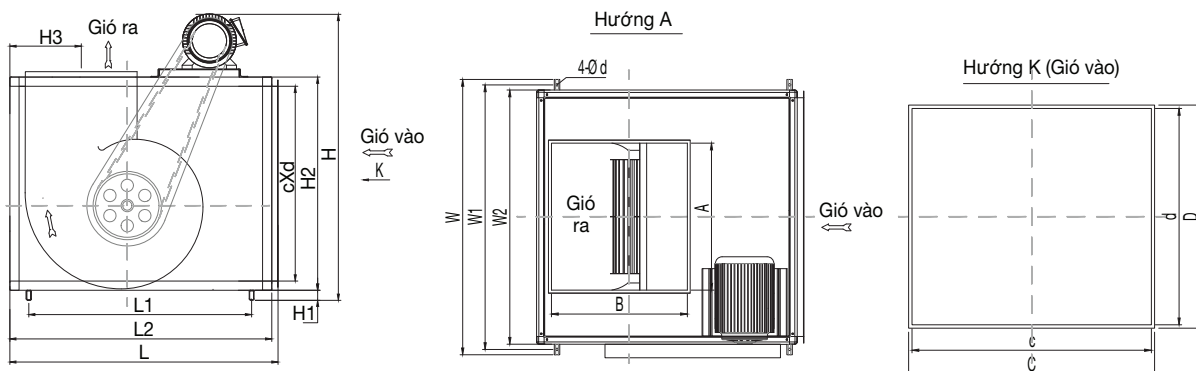
(1) (12)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L3	L1	W1	W3	H1	Tâm gió ra (H3)		4 - Ød
																1	12	
9	630	1150	560	530	710	510	300	285	630 x 430	686 x 486	310	395	770	1070	50	300	310	13
10	700	1230	610	600	760	560	330	320	680 x 480	736 x 536	310	465	820	1190	50	327	333	13
12	780	1330	700	680	860	650	390	355	780 x 570	836 x 626	310	545	920	1270	50	352	398	13
15	860	1500	790	760	980	740	450	425	900 x 660	956 x 716	310	625	1040	1440	50	385	452	13
18	990	1750	920	890	1100	870	550	500	1000 x 770	1056 x 826	410	755	1160	1590	50	434	536	13
20	1100	1850	1070	1000	1180	1020	620	600	1080 x 920	1136 x 976	410	865	1240	1790	50	495	645	15
22	1170	2000	1160	1070	1280	1100	700	655	1180 x 1000	1236 x 1056	410	900	1340	1940	60	520	700	15
25	1270	2200	1290	1170	1400	1230	780	750	1300 x 1130	1356 x 1186	490	1000	1460	2140	60	573	777	15
28	1370	2350	1420	1270	1540	1340	860	800	1440 x 1240	1496 x 1296	490	1100	1600	2290	80	628	872	17
30	1460	2500	1520	1360	1640	1440	920	855	1540 x 1340	1596 x 1396	490	1190	1700	2440	80	647	953	17
33	1580	2700	1650	1480	1750	1570	1000	900	1650 x 1470	1706 x 1526	550	1310	1830	2620	80	672	1058	17
36	1680	2830	1790	1580	1880	1710	1080	1000	1780 x 1610	1836 x 1666	550	1410	1960	2750	80	736	1134	19

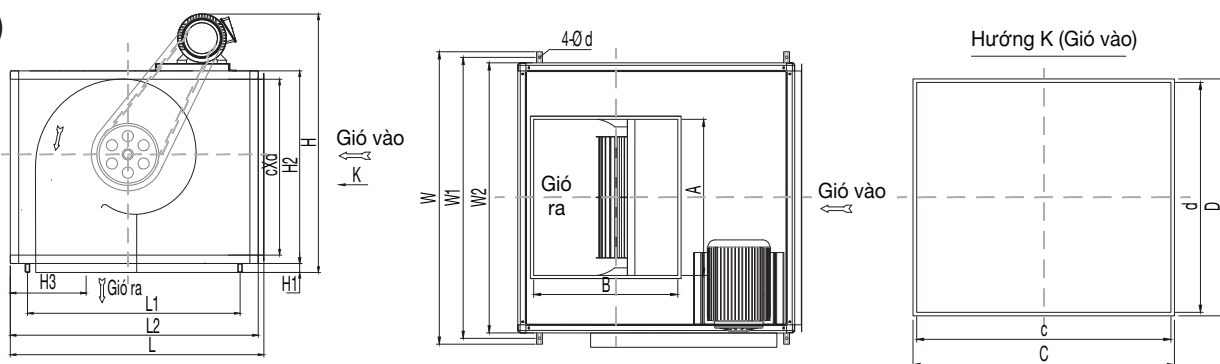
QUẠT LY TÂM DẠNG THÙNG

(2)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L1	W1	H1	H3	4 - Ød
9	950	830	805	900	710	450	300	285	630 x 370	686 x 426	680	770	50	337	13
10	980	880	855	930	760	480	330	320	680 x 400	736 x 456	710	820	50	353	13
12	1040	980	925	990	860	550	390	355	780 x 470	836 x 526	750	920	50	378	13
15	1230	1100	1035	1180	980	630	450	425	900 x 550	956 x 606	940	1040	50	412	13
18	1380	1220	1200	1330	1100	740	550	500	1000 x 640	1056 x 696	1030	1160	50	485	13
20	1450	1300	1320	1400	1180	860	620	600	1080 x 760	1136 x 816	1100	1240	50	530	15
22	1570	1400	1455	1520	1280	920	700	655	1180 x 820	1236 x 976	1220	1340	60	563	15
25	1670	1520	1570	1620	1400	1020	780	750	1300 x 920	1356 x 1186	1320	1460	60	610	15
28	1790	1660	1725	1740	1540	1120	860	800	1440 x 1020	1496 x 1076	1440	1600	80	641	17
30	1890	1760	1865	1840	1640	1210	920	855	1540 x 1110	1596 x 1166	1540	1700	80	671	17
33	2000	1910	1970	1950	1750	1360	1000	900	1650 x 1260	1706 x 1316	1590	1830	80	582	17
36	2080	2040	2090	2030	1880	1460	1080	1000	1780 x 1360	1836 x 1416	1670	1960	80	648	19

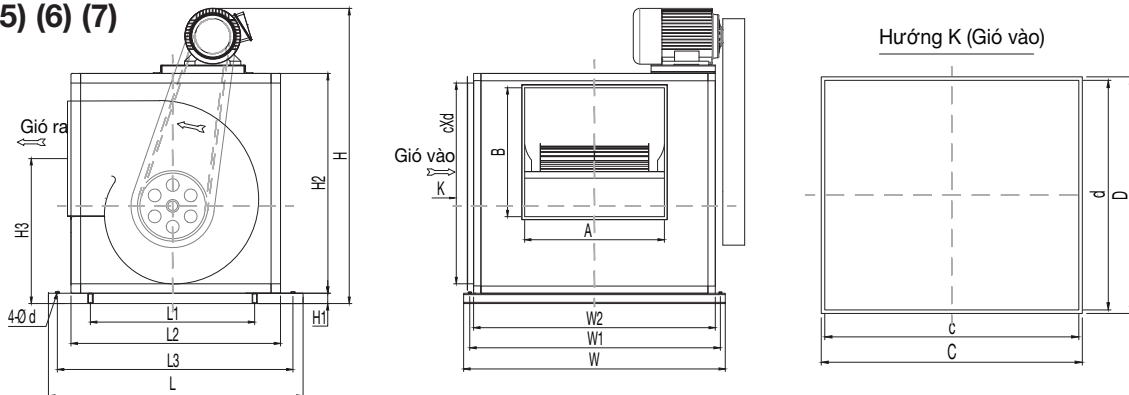
(3)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L1	W1	H1	H3	4 - Ød
9	950	830	815	900	710	450	300	285	630 x 370	686 x 426	680	770	60	337	13
10	980	880	865	930	760	480	330	320	680 x 400	736 x 456	710	820	60	353	13
12	1040	980	935	990	860	550	390	355	780 x 470	836 x 526	750	920	60	378	13
15	1230	1100	1045	1180	980	630	450	425	900 x 550	956 x 606	940	1040	60	412	13
18	1380	1220	1200	1330	1100	740	550	500	1000 x 640	1056 x 696	1030	1160	60	485	13
20	1450	1300	1320	1400	1180	860	620	600	1080 x 760	1136 x 816	1100	1240	60	530	15
22	1570	1400	1455	1520	1280	920	700	655	1180 x 820	1236 x 876	1220	1340	60	563	15
25	1670	1520	1570	1620	1400	1020	780	750	1300 x 920	1356 x 976	1320	1460	60	610	15
28	1790	1660	1725	1740	1540	1120	860	800	1440 x 1020	1496 x 1076	1440	1600	80	641	17
30	1890	1760	1865	1840	1640	1210	920	855	1540 x 1110	1596 x 1166	1540	1700	80	671	17
33	2000	1910	2040	1950	1750	1360	1000	900	1650 x 1260	1706 x 1316	1590	1830	80	750	17
36	2080	2040	2140	2030	1880	1460	1080	1000	1780 x 1360	1836 x 1416	1670	1960	80	800	19

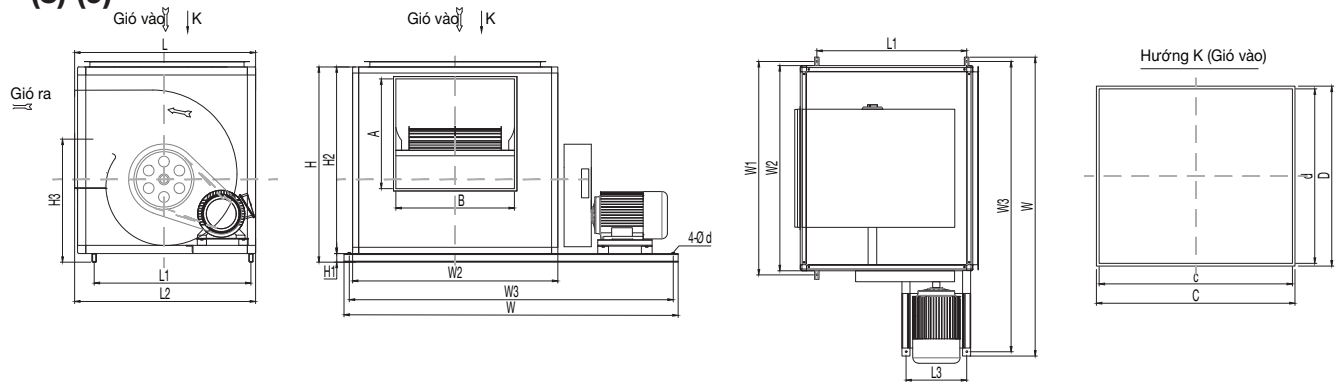
QUẠT LY TÂM DẠNG THÙNG

(4) (5) (6) (7)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L1	L3	W1	W3	H1	Tâm gió ra (H3)		4 - Ød
																4 5	6 7	
9	650	820	865	530	710	510	300	285	450 x 430	506 x 486	290	590	620	50	50	300	310	13
10	720	870	935	600	760	560	330	320	520 x 480	576 x 546	360	660	670	50	50	327	333	13
12	800	970	1025	680	860	650	390	355	600 x 570	656 x 626	440	740	770	50	50	352	398	13
15	880	1090	1145	760	980	740	450	425	680 x 660	736 x 716	520	820	890	50	50	385	452	13
18	1010	1210	1330	890	1100	870	550	500	790 x 770	846 x 826	650	950	1010	50	50	434	536	13
20	1120	1290	1480	1000	1180	1020	620	600	900 x 920	956 x 976	700	1060	1060	50	50	495	645	15
22	1190	1390	1635	1070	1280	1100	700	655	970 x 1000	1026 x 1056	770	1130	1160	60	60	520	700	15
25	1290	1510	1780	1170	1400	1230	780	750	1070 x 1130	1126 x 1186	870	1230	1280	60	60	573	777	15
28	1390	1650	1945	1270	1540	1340	860	800	1170 x 1240	1226 x 1296	970	1330	1420	80	80	628	872	17
30	1480	1710	2095	1360	1640	1440	920	855	1260 x 1340	1316 x 1396	1060	1420	1520	80	80	647	953	17
33	1640	1880	2250	1480	1750	1570	1000	900	1380 x 1470	1436 x 1526	1180	1560	1640	80	80	672	1058	17
36	1740	2010	2390	1580	1880	1710	1080	1000	1480 x 1610	1536 x 1666	1280	1660	1770	80	80	736	1134	19

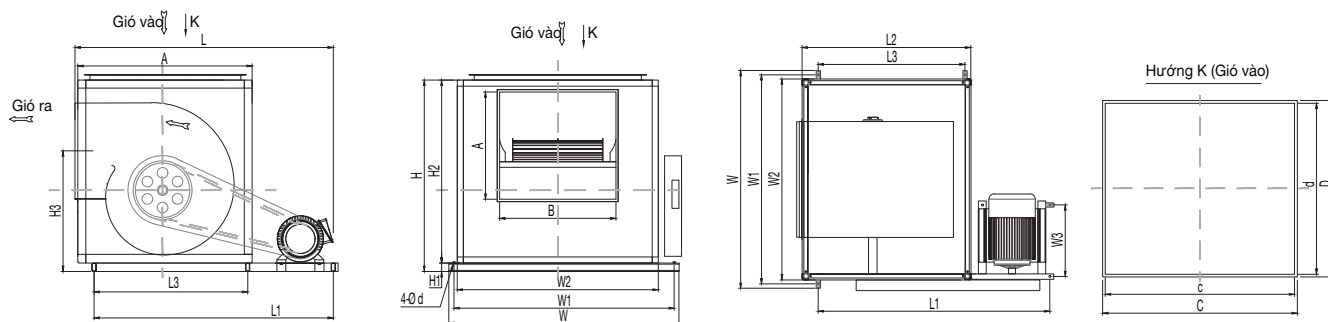
(8) (9)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L3	L1	W1	W3	H1	Tâm gió ra (H3)		4 - Ød
																8	9	
9	580	1130	610	530	710	510	300	285	630 x 450	686 x 506	310	395	770	1090	50	300	310	13
10	650	1230	660	600	760	560	330	320	680 x 520	736 x 576	310	465	820	1170	50	327	333	13
12	730	1330	750	680	860	650	390	355	780 x 600	836 x 656	310	545	920	1270	50	352	398	13
15	810	1500	840	760	980	740	450	425	900 x 680	956 x 736	310	625	1040	1440	50	385	452	13
18	940	1750	970	890	1100	870	550	500	1000 x 790	1056 x 846	410	755	1160	1590	50	434	536	13
20	1050	1850	1120	1000	1180	1020	620	600	1080 x 900	1136 x 956	410	865	1240	1790	50	495	645	15
22	1120	2000	1210	1070	1280	1100	700	655	1180 x 970	1236 x 1026	410	900	1340	1940	60	520	700	15
25	1220	2200	1340	1170	1400	1230	780	750	1300 x 1070	1356 x 1126	490	1000	1460	2140	60	573	777	15
28	1320	2350	1470	1270	1540	1340	860	800	1440 x 1170	1496 x 1226	490	1100	1600	2290	80	628	872	17
30	1410	2500	1570	1360	1640	1440	920	855	1540 x 1260	1596 x 1316	490	1190	1700	2440	80	647	953	17
33	1530	2700	1700	1480	1750	1570	1000	900	1650 x 1380	1706 x 1436	550	1310	1830	2620	80	672	1058	17
36	1630	2830	1840	1580	1880	1710	1080	1000	1780 x 1480	1836 x 1536	550	1410	1960	2750	80	736	1134	19

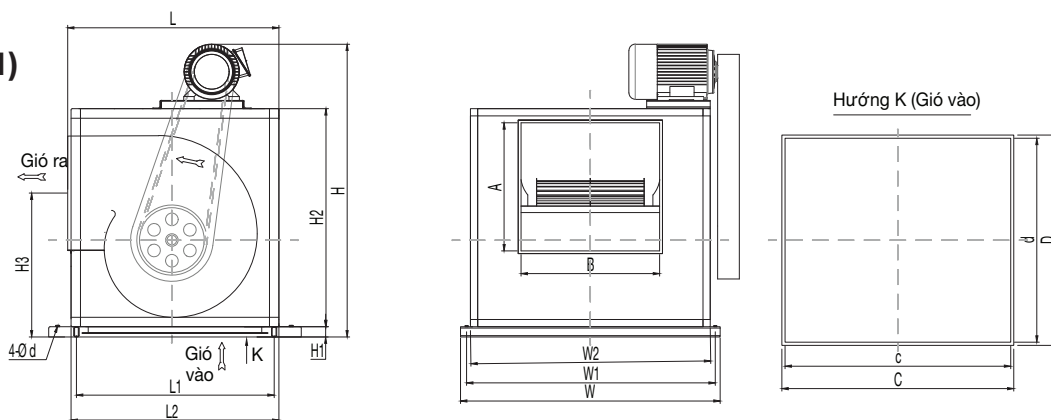
QUẠT LY TÂM DẠNG THÙNG

(8) (9)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L3	L1	W1	H1	Tâm gió ra (H3)		4 - Ød
															8	9	
9	950	830	610	530	710	510	300	285	630 x 450	686 x 506	290	825	770	50	300	310	13
10	1105	880	660	600	760	560	330	320	680 x 520	736 x 576	360	895	820	50	327	333	13
12	1175	980	750	680	860	650	390	355	780 x 600	836 x 656	440	975	920	50	352	398	13
15	1255	1100	840	760	980	740	450	425	900 x 680	956 x 736	520	1055	1040	50	385	452	13
18	1535	1220	980	890	1100	870	550	500	1000 x 790	1056 x 846	650	1335	1160	50	434	536	13
20	1600	1300	1130	1000	1180	1020	620	600	1080 x 900	1136 x 956	700	1370	1240	50	495	645	15
22	1650	1400	1210	1070	1280	1100	700	655	1180 x 970	1236 x 1026	770	1420	1340	60	520	700	15
25	1880	1520	1340	1170	1400	1230	780	750	1300 x 1070	1356 x 1126	870	1650	1460	60	573	777	15
28	2020	1660	1470	1270	1540	1340	860	800	1440 x 1170	1496 x 1226	970	1790	1600	80	628	872	17
30	2110	1760	1570	1360	1640	1440	920	855	1540 x 1260	1596 x 1316	1060	1880	1700	80	647	953	17
33	1250	1910	1700	1480	1750	1570	1000	900	1650 x 1380	1706 x 1436	1180	2000	1830	80	672	1058	17
36	2350	2040	1840	1580	1880	1710	1080	1000	1780 x 1480	1836 x 1536	1280	2100	1960	80	736	1134	19

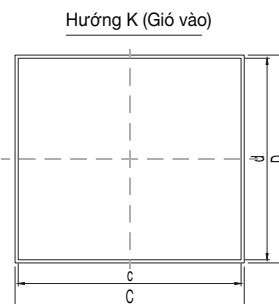
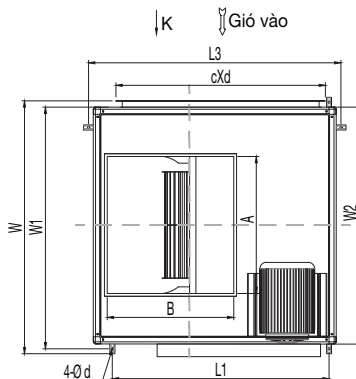
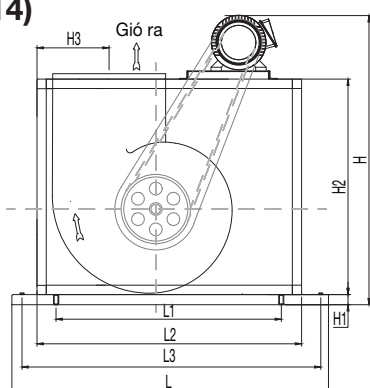
(10) (11)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L1	W1	H1	Tâm gió ra		4 - Ød
														10	11	
9	580	830	865	530	710	510	300	285	630 x 150	686 x 206	290	770	60	300	310	13
10	650	880	935	600	760	560	330	320	680 x 220	736 x 276	360	820	60	327	333	13
12	730	980	1025	680	860	650	390	355	780 x 300	836 x 356	440	920	60	352	398	13
15	810	1100	1145	760	980	740	450	425	900 x 350	956 x 406	520	1040	60	385	452	13
18	940	1220	1330	890	1100	870	550	500	1000 x 480	1056 x 536	650	1160	60	434	536	13
20	1050	1300	1480	1000	1180	1020	620	600	1080 x 500	1136 x 556	700	1240	60	495	645	15
22	1120	1400	1635	1070	1280	1100	700	655	1180 x 570	1236 x 626	770	1340	60	520	700	15
25	1220	1520	1780	1170	1400	1230	780	750	1300 x 670	1356 x 726	870	1460	60	573	777	15
28	1320	1660	1945	1270	1540	1340	860	800	1440 x 770	1496 x 826	970	1600	80	628	872	17
30	1410	1760	2095	1360	1640	1440	920	855	1540 x 860	1596 x 916	1060	1700	80	647	953	17
33	1530	1910	2250	1480	1750	1570	1000	900	1650 x 970	1706 x 1026	1180	1830	80	672	1058	17
36	1630	2040	2390	1580	1880	1710	1080	1000	1780 x 1070	1836 x 1126	1280	1960	80	736	1134	19

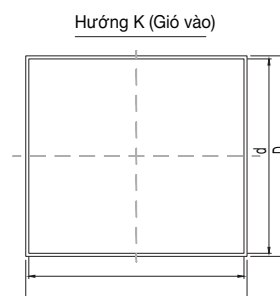
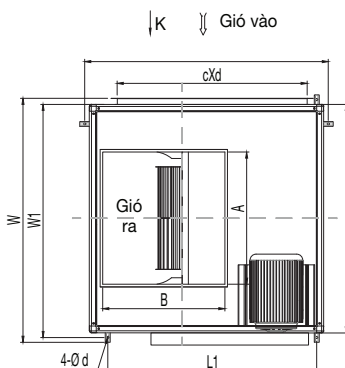
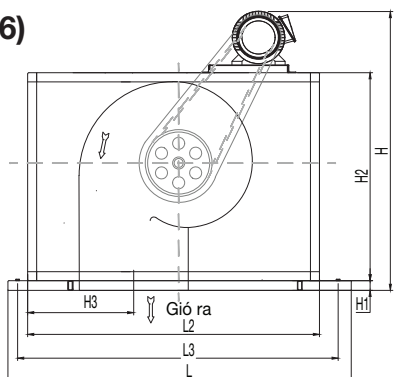
QUẠT LY TÂM DẠNG THÙNG

(13) (14)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L3	L1	W1	H1	Tâm gió ra (H3)	
															H3	4 - Ød
9	1020	820	805	900	710	450	300	285	820 x 370	876 x 426	960	680	620	50	337	13
10	1050	870	855	930	760	480	330	320	850 x 400	906 x 456	990	710	670	50	353	13
12	1110	970	925	990	860	550	390	355	910 x 470	966 x 526	1050	750	770	50	378	13
15	1300	1090	1035	1180	980	630	450	425	1100 x 550	1156 x 606	1240	940	890	50	412	13
18	1450	1210	1200	1330	1100	740	550	500	1230 x 640	1286 x 696	1390	1030	1010	50	485	13
20	1520	1290	1320	1400	1180	860	620	600	1300 x 760	1356 x 816	1460	1100	1090	50	530	15
22	1640	1390	1455	1520	1280	920	700	655	1420 x 820	1476 x 876	1580	1220	1160	60	563	15
25	1740	1510	1570	1620	1400	1020	780	750	1520 x 920	1576 x 976	1680	1320	1280	60	610	15
28	1860	1650	1725	1740	1540	1120	860	800	1640 x 1020	1696 x 1076	1800	1440	1420	80	641	17
30	1960	1750	1865	1840	1640	1210	920	855	1740 x 1110	1796 x 1166	1900	1540	1520	80	671	17
33	2110	1880	1970	1950	1750	1360	1000	900	1850 x 1260	1906 x 1316	2030	1590	1640	80	582	17
36	2190	2010	2090	2030	1880	1460	1080	1000	1930 x 1360	1986 x 1416	2110	1670	1770	80	648	19

(15) (16)



Model	L	W	H	L2	W2	H2	A	B	c x d	C x D	L3	L1	W1	H1	Tâm gió ra (H3)	
															H3	4 - Ød
9	1020	820	815	900	710	450	300	285	820 x 370	876 x 426	960	680	620	60	337	13
10	1050	870	865	930	760	480	330	320	850 x 400	906 x 456	990	710	670	60	353	13
12	1110	970	935	990	860	550	390	355	910 x 470	966 x 526	1050	750	770	60	378	13
15	1300	1090	1045	1180	980	630	450	425	1100 x 550	1156 x 606	1240	940	890	60	412	13
18	1450	1210	1200	1330	1100	740	550	500	1230 x 640	1286 x 696	1390	1030	980	60	485	13
20	1520	1290	1320	1400	1180	860	620	600	1300 x 760	1356 x 816	1460	1100	1060	60	530	15
22	1640	1390	1455	1520	1280	920	700	655	1420 x 820	1476 x 876	1580	1220	1160	60	563	15
25	1740	1510	1570	1620	1400	1020	780	750	1520 x 920	1576 x 976	1680	1320	1280	60	610	15
28	1860	1650	1725	1740	1540	1120	860	800	1640 x 1020	1696 x 1076	1800	1440	1420	80	641	17
30	1960	1750	1865	1840	1640	1210	920	855	1740 x 1110	1796 x 1166	1900	1540	1520	80	671	17
33	2110	1880	2040	1950	1750	1360	1000	900	1850 x 1260	1906 x 1316	2030	1590	1610	80	750	17
36	2190	2010	2140	2030	1880	1460	1080	1000	1930 x 1360	1986 x 1416	2110	1670	1740	80	800	19

HTFC I

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-9-III	0.55	900	1	0.17	1328	218	198	≤66
			2	0.20	1544	225	196	
			3	0.29	1759	226	193	
			4	0.34	2237	220	186	
			5	0.39	2716	215	180	
			6	0.42	2943	212	167	
			7	0.48	3171	209	154	
HTFC-I-9-II	0.75	1000	1	0.23	1476	269	245	≤67
			2	0.28	1715	277	242	
			3	0.40	1955	279	238	
			4	0.46	2486	275	230	
			5	0.54	3017	267	222	
			6	0.58	3271	263	206	
			7	0.65	3524	259	190	
HTFC-I-9-I	1.1	1200	1	0.48	2346	378	343	≤69
			2	0.59	2983	405	331	
			3	0.69	3621	392	319	
			4	0.74	3925	385	297	
			5	0.79	4228	375	274	
			6	0.86	4449	370	249	
			7	0.92	4670	361	223	
HTFC-I-9	1.5	1400	1	0.77	2736	514	467	≤71
			2	0.93	3480	552	451	
			3	1.09	4224	535	435	
			4	1.18	4579	525	404	
			5	1.26	4933	510	373	
			6	1.37	5191	502	339	
			7	1.47	5448	491	304	

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-10-III	0.75	900	1	0.19	2422	215	190	≤67
			2	0.25	2725	205	177	
			3	0.29	3029	196	164	
			4	0.37	3242	187	146	
			5	0.43	3455	177	128	
			6	0.58	3680	164	107	
			7	0.68	3905	151	87	
HTFC-I-10-II	1.1	1000	1	0.23	2691	256	234	≤68
			2	0.30	3028	253	218	
			3	0.38	3366	242	203	
			4	0.48	3602	230	180	
			5	0.56	3838	219	157	
			6	0.65	4089	203	133	
			7	0.76	4339	186	108	
HTFC-I-10-I	1.5	1200	1	0.66	3229	381	338	≤70
			2	0.74	3634	380	315	
			3	0.83	4039	360	292	
			4	0.90	4322	340	259	
			5	0.97	4606	315	227	
			6	1.05	4906	290	191	
			7	1.13	5207	268	155	
HTFC-I-10	2.2	1400	1	1.04	3768	520	460	≤72
			2	1.18	4240	510	429	
			3	1.32	4712	490	397	
			4	1.43	5043	465	353	
			5	1.54	5374	429	309	
			6	1.67	5724	397	260	
			7	1.80	6075	365	211	

HTFC I

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-12-III	1.1	800	1	0.38	3221	251	224	≤68
			2	0.43	3664	246	212	
			3	0.48	4107	241	200	
			4	0.53	4406	235	188	
			5	0.63	5091	222	167	
			6	0.72	5550	208	137	
			7	0.80	6025	195	107	
HTFC-I-12-II	1.5	900	1	0.54	2623	315	285	≤69
			2	0.61	4122	311	269	
			3	0.69	4620	305	253	
			4	0.76	4957	298	238	
			5	0.90	5728	282	211	
			6	1.02	6253	265	173	
			7	1.15	6778	247	135	
HTFC-I-12-I	2.2	1050	1	0.89	4288	443	398	≤71
			2	1.01	4877	435	377	
			3	1.14	5467	427	355	
			4	1.25	5866	420	334	
			5	1.49	6778	395	296	
			6	1.69	7399	370	242	
			7	1.90	8021	345	190	
HTFC-I-12	3	1250	1	1.44	5033	610	549	≤73
			2	1.64	5725	598	519	
			3	1.84	6417	575	489	
			4	2.03	6885	562	459	
			5	2.41	7955	530	407	
			6	2.65	8685	503	334	
			7	2.89	9414	475	260	

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-15-III	1.5	700	1	0.53	4934	242	210	≤69
			2	0.62	5666	236	195	
			3	0.70	6210	231	181	
			4	0.77	6753	226	168	
			5	0.94	7942	211	131	
			6	0.98	8309	205	117	
			7	1.02	8676	200	103	
HTFC-I-15-II	2.2	820	1	0.85	5780	332	290	≤70
			2	0.99	6637	323	267	
			3	1.12	7274	317	249	
			4	1.25	7911	310	231	
			5	1.51	9304	289	179	
			6	1.57	9734	281	160	
			7	1.64	10164	273	142	
HTFC-I-15-I	3	850	1	1.20	6526	393	339	≤72
			2	1.40	7447	369	291	
			3	1.58	8161	346	257	
			4	1.76	8875	323	223	
			5	2.13	10439	311	183	
			6	2.22	10708	277	177	
			7	2.31	10977	242	170	
HTFC-I-15	4	930	1	1.74	6910	441	380	≤73
			2	2.02	8418	414	326	
			3	2.28	8898	380	288	
			4	2.54	9378	362	250	
			5	3.08	9967	345	232	
			6	3.21	10164	337	205	
			7	3.34	11623	272	200	

HTFC I

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-18-III	2.2	600	1	0.86	6954	283	240	≤70
			2	0.99	7882	288	238	
			3	1.12	8810	283	235	
			4	1.24	9535	275	219	
			5	1.36	10259	263	204	
			6	1.52	10878	248	188	
			7	1.90	12375	203	109	
HTFC-I-18-II	3	720	1	1.38	8150	393	332	≤71
			2	1.60	9239	392	328	
			3	1.81	10327	387	323	
			4	2.00	11176	375	302	
			5	2.19	12025	355	280	
			6	2.44	12751	334	258	
			7	3.00	14507	242	149	
HTFC-I-18-I	4	820	1	2.13	9404	441	440	≤72
			2	2.45	10660	420	415	
			3	2.78	11916	390	373	
			4	3.08	12895	370	360	
			5	3.37	13875	350	340	
			6	3.55	14712	320	312	
			7	3.75	16738	272	200	
HTFC-I-18	5.5	930	1	3.05	10601	657	560	≤74
			2	3.51	12017	665	553	
			3	3.98	13432	658	547	
			4	4.41	14536	631	510	
			5	4.83	15641	602	474	
			6	5.06	16585	565	436	
			7	5.38	18869	471	252	

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-20-III	3	560	1	0.73	7343	289	272	≤71
			2	1.05	9117	280	238	
			3	1.35	10890	262	204	
			4	1.77	12901	237	195	
			5	2.15	14131	222	167	
			6	2.05	15361	216	140	
			7	2.39	15390	216	140	
HTFC-I-20-II	4	610	1	1.58	8412	378	356	≤72
			2	1.81	10443	365	312	
			3	2.04	12474	341	268	
			4	2.66	13626	330	262	
			5	3.23	14777	321	256	
			6	3.07	16203	302	220	
			7	3.60	17628	283	184	
HTFC-I-20-I	5.5	720	1	2.36	9613	495	465	≤74
			2	2.70	11935	481	408	
			3	3.04	14256	452	350	
			4	3.97	16889	415	334	
			5	4.40	18499	393	287	
			6	4.83	20109	370	240	
			7	4.59	20146	370	240	
HTFC-I-20	7.5	800	1	3.36	10815	625	589	≤75
			2	3.84	13427	598	516	
			3	4.33	16038	575	443	
			4	4.99	15719	556	433	
			5	5.65	19000	538	422	
			6	6.09	20832	505	363	
			7	6.54	22665	468	303	

HTFC I

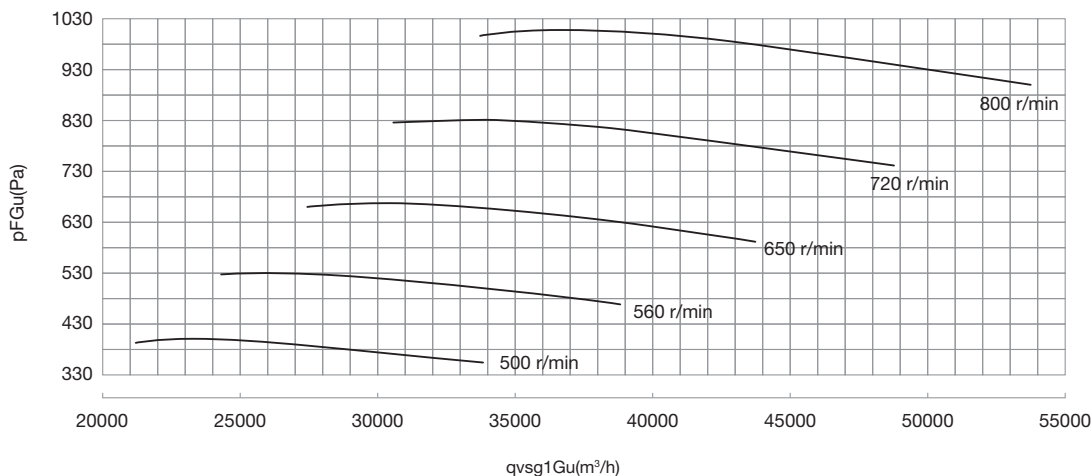
MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-22-III	11	800	1	5.90	16768	708	650	≤72
			2	6.36	18612	695	612	
			3	6.82	20457	682	573	
			4	8.04	23986	644	523	
			5	9.46	27182	587	442	
			6	10.09	29637	530	344	
			7	10.26	32969	460	231	
HTFC-I-22-II	4	550	1	1.92	11528	335	307	≤73
			2	2.07	12796	330	289	
			3	2.22	14064	322	271	
			4	2.61	16491	301	247	
			5	3.07	18688	275	209	
			6	3.28	20375	250	163	
			7	3.50	22666	218	110	
HTFC-I-22-I	5.5	650	1	3.16	13624	467	428	≤75
			2	3.41	15123	456	403	
			3	3.66	16621	442	379	
			4	4.31	19489	415	345	
			5	5.08	22086	380	292	
			6	5.41	24080	350	227	
			7	5.50	26787	305	152	
HTFC-I-22	7.5	720	1	4.30	16831	607	525	≤77
			2	4.64	17621	656	495	
			3	4.97	18411	552	464	
			4	5.86	21588	520	424	
			5	6.90	24464	478	358	
			6	7.36	26673	435	279	
			7	7.48	29672	373	187	

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-25-III	5.5	520	1	2.86	17107	345	307	≤73
			2	3.22	19713	324	274	
			3	3.55	22370	303	231	
			4	3.97	23962	285	214	
			5	4.24	25240	270	187	
			6	4.37	26673	257	185	
			7	4.60	27831	243	170	
HTFC-I-25-II	7.5	580	1	3.96	19081	430	383	≤74
			2	4.46	21988	404	341	
			3	4.93	24951	372	287	
			4	5.50	26727	355	266	
			5	5.88	28152	338	233	
			6	6.06	29751	320	231	
			7	6.38	31042	303	215	
HTFC-I-25-I	11	650	1	5.84	21713	556	495	≤76
			2	6.57	25021	522	442	
			3	7.26	28392	485	372	
			4	8.11	30413	459	344	
			5	8.67	32035	439	302	
			6	8.93	33854	414	299	
			7	9.40	35324	392	278	
HTFC-I-25	15	720	1	7.90	24016	680	606	≤78
			2	8.90	27674	640	540	
			3	9.83	31403	592	455	
			4	10.97	33639	561	421	
			5	11.73	35433	535	369	
			6	12.08	37445	507	365	
			7	12.72	39070	480	338	

HTFC I

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-28-IV	7.5	500	1	3.92	21203	393	351	≤74
			2	4.27	22455	395	348	
			3	4.62	23707	398	345	
			4	4.83	25968	393	330	
			5	5.12	27618	385	306	
			6	5.61	29442	376	284	
			7	6.40	33778	355	275	
HTFC-I-28-III	11	560	1	5.92	24321	523	462	≤76
			2	6.45	25757	525	458	
			3	6.98	27194	523	454	
			4	7.29	29787	518	435	
			5	7.73	31679	510	403	
			6	8.47	33772	495	374	
			7	9.66	38745	468	360	
HTFC-I-28-II	15	650	1	8.50	27439	625	588	≤77
			2	9.26	29060	622	583	
			3	10.02	30680	620	578	
			4	10.47	33606	615	553	
			5	11.09	35741	610	513	
			6	12.16	38102	600	476	
			7	13.87	43712	590	460	
HTFC-I-28-I	18.5	720	1	11.74	30557	825	729	≤79
			2	12.79	32362	788	723	
			3	13.84	34166	750	717	
			4	14.46	37425	720	686	
			5	15.32	39802	702	636	
			6	16.79	42432	650	590	
			7	17.52	48680	590	578	
HTFC-I-28	22	800	1	15.72	33675	990	886	≤80
			2	17.12	35664	996	878	
			3	18.53	37653	1003	871	
			4	19.35	41244	992	833	
			5	19.81	43864	975	773	
			6	20.47	46761	952	716	
			7	21.64	53647	897	702	

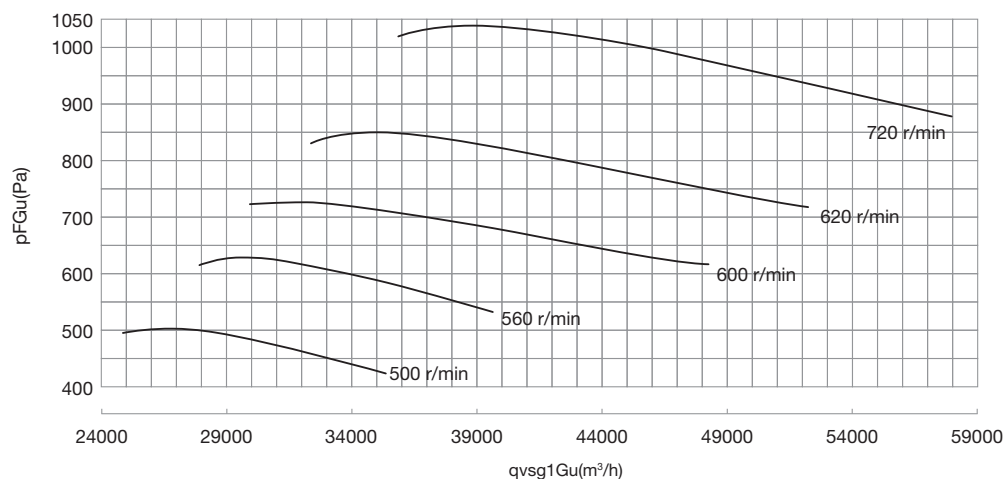
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC I

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-30-IV	11	500	1	5.53	24938	494	450	≤75
			2	5.87	27074	502	445	
			3	6.09	28546	495	444	
			4	6.36	29815	482	412	
			5	6.45	31840	462	406	
			6	7.44	33101	448	385	
			7	7.84	35334	426	360	
HTFC-I-30-III	15	560	1	7.76	27931	620	564	≤77
			2	8.25	30323	626	558	
			3	8.56	31972	620	557	
			4	8.93	33393	606	516	
			5	9.06	35660	582	510	
			6	10.45	37073	567	482	
			7	11.32	39574	535	450	
HTFC-I-30-II	18.5	600	1	9.55	29926	723	647	≤79
			2	10.15	32489	723	641	
			3	10.53	34255	720	639	
			4	10.99	35778	705	593	
			5	11.14	38208	687	585	
			6	12.85	39721	673	554	
			7	15.59	48202	614	516	
HTFC-I-30-I	22	620	1	12.14	32420	835	760	≤81
			2	12.91	35196	849	752	
			3	13.39	37110	847	750	
			4	13.97	38760	832	696	
			5	14.17	41392	809	687	
			6	16.34	43031	791	650	
			7	19.82	52219	720	605	
HTFC-I-30	30	650	1	16.50	34947	860	769	≤82
			2	17.54	38987	840	760	
			3	18.19	41107	830	757	
			4	18.99	42934	820	755	
			5	19.25	45849	810	750	
			6	22.20	47665	790	747	
			7	26.94	57843	784	745	

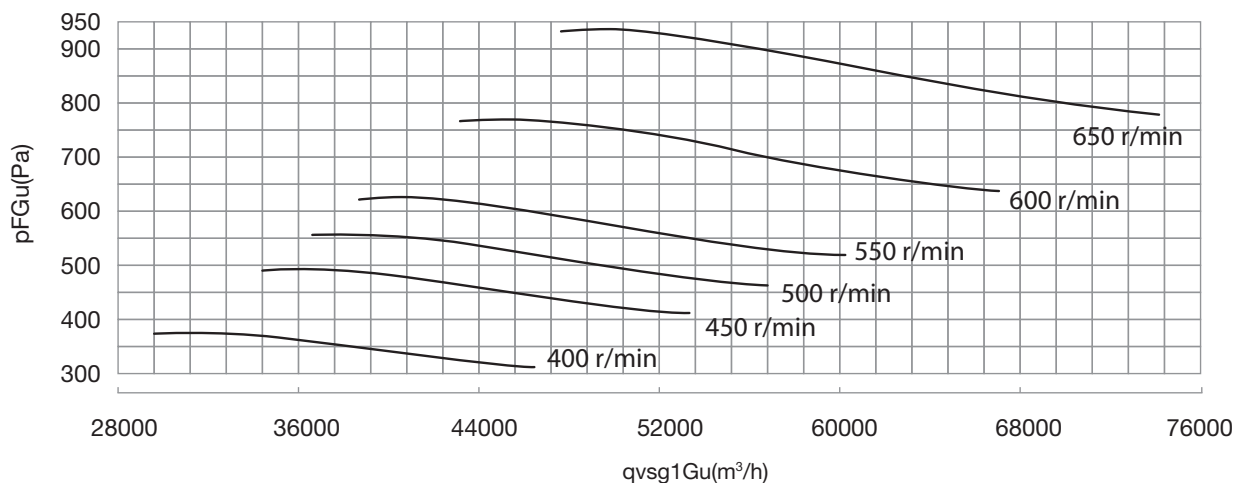
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC I

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-33-V	11	400	1	4.80	30006	218	318	≤76
			2	5.01	32867	362	304	
			3	5.31	34955	352	282	
			4	5.82	37264	338	262	
			5	6.53	40045	325	254	
			6	7.24	42826	313	245	
			7	7.94	46447	303	208	
HTFC-I-33-IV	15	450	1	7.22	34397	481	418	≤77
			2	7.55	37677	476	400	
			3	8.00	40070	465	371	
			4	8.76	42718	454	344	
			5	9.57	45905	437	333	
			6	10.38	49093	420	323	
			7	11.50	53244	398	273	
HTFC-I-33-III	18.5	550	1	10.36	36592	545	473	≤79
			2	10.82	40082	539	453	
			3	11.47	42628	530	420	
			4	12.57	45444	515	389	
			5	14.33	48836	490	377	
			6	15.00	52227	474	365	
			7	16.18	56642	451	309	
HTFC-I-33-II	22	550	1	14.29	38788	612	532	≤81
			2	14.93	42487	606	509	
			3	15.82	45186	596	472	
			4	17.33	48171	572	437	
			5	18.55	51766	548	424	
			6	19.77	55360	525	410	
			7	20.69	60041	506	347	
HTFC-I-33-I	30	600	1	19.29	43179	760	660	≤83
			2	20.14	47297	750	630	
			3	21.35	50301	737	585	
			4	23.39	53624	716	542	
			5	25.04	57626	685	525	
			6	26.69	61627	652	508	
			7	27.93	66838	628	430	
HTFC-I-33	37	650	1	19.29	47716	927	804	≤84
			2	20.14	52267	911	770	
			3	21.35	55587	892	714	
			4	23.39	59260	865	662	
			5	26.69	63682	832	641	
			6	27.93	68103	805	621	
			7	30.12	73562	766	525	

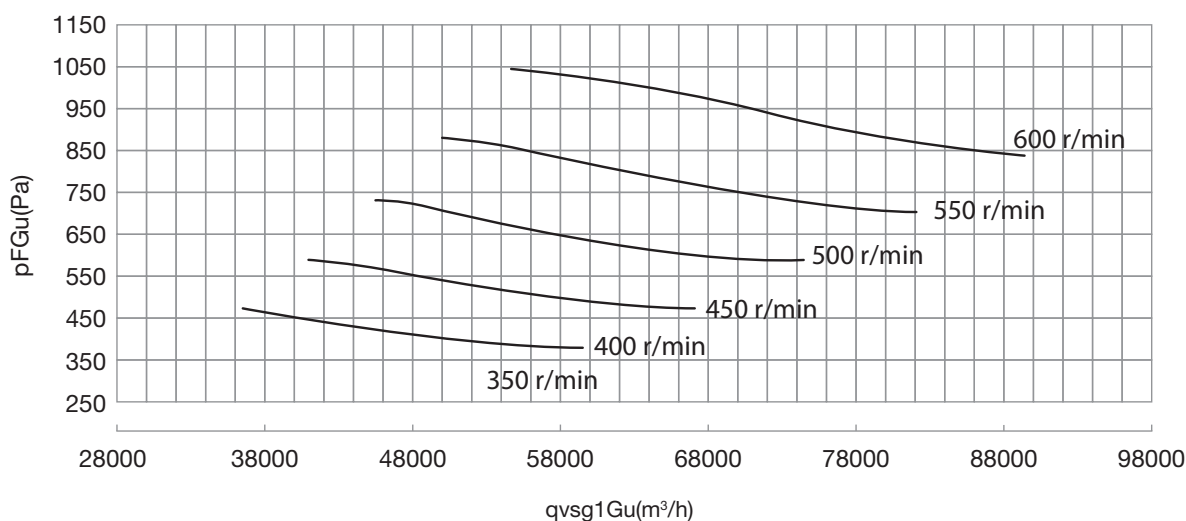
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



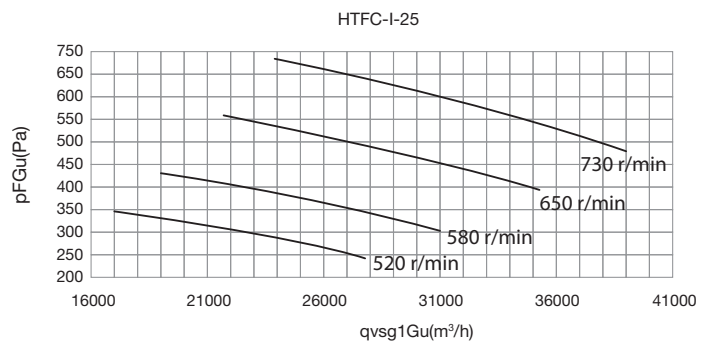
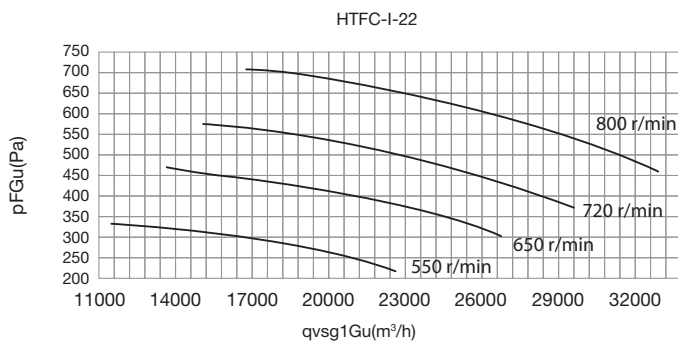
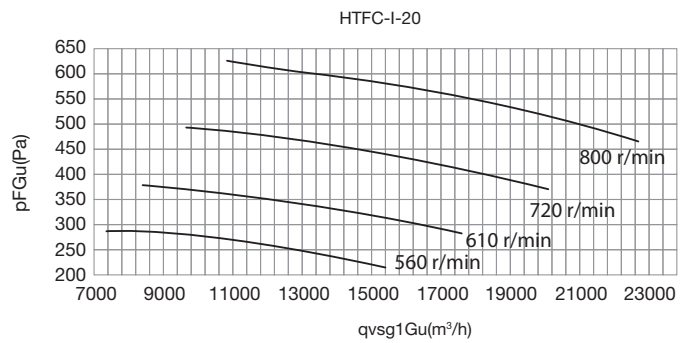
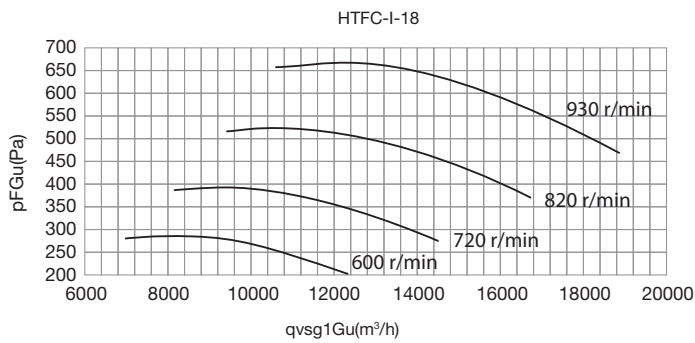
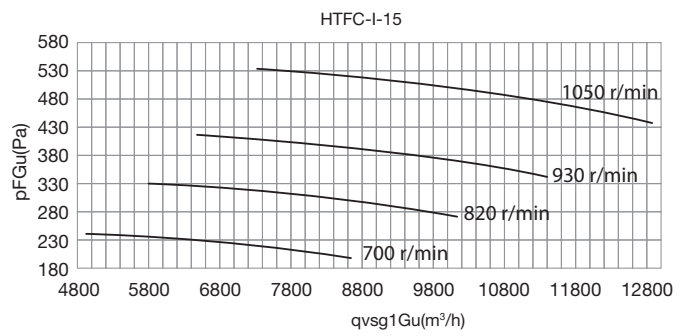
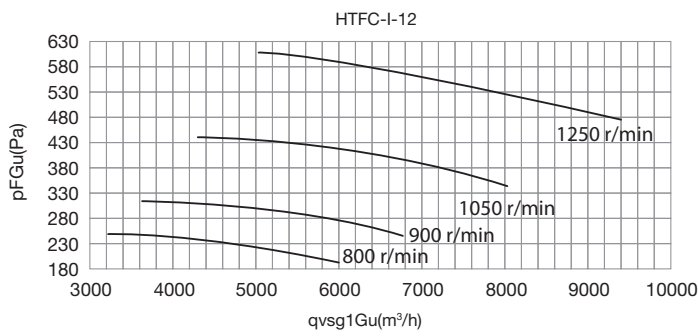
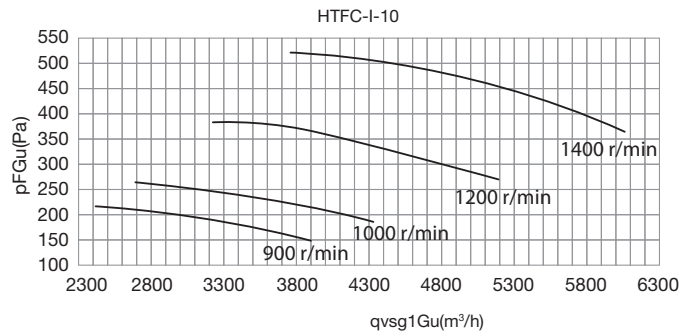
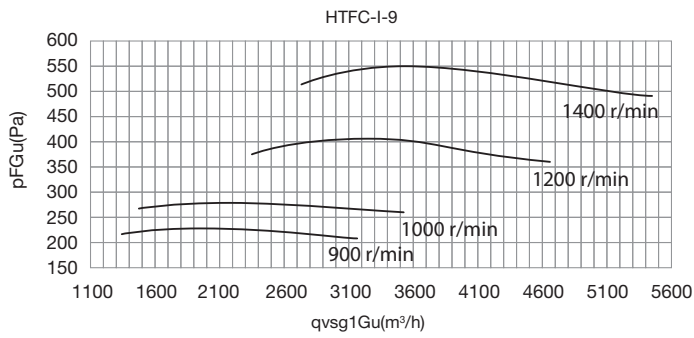
HTFC I

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)	Độ ồn dB (A)
HTFC-I-36-V	15	350	1	5.91	31926	360	317	≤78
			2	6.86	33976	349	304	
			3	7.81	36025	338	290	
			4	8.43	36998	331	275	
			5	10.11	40547	315	268	
			6	12.12	44707	300	237	
			7	13.33	52079	286	217	
HTFC-I-36-IV	18.5	400	1	8.64	36487	468	414	≤79
			2	9.52	38829	457	397	
			3	10.41	41172	440	379	
			4	11.67	42283	432	359	
			5	13.30	46340	410	350	
			6	15.55	51094	392	313	
			7	16.59	59519	374	283	
HTFC-I-36-III	22	450	1	9.84	41048	593	524	≤81
			2	10.12	43683	580	502	
			3	10.41	46318	565	480	
			4	12.00	47569	554	454	
			5	14.40	52132	521	443	
			6	17.25	57480	496	389	
			7	18.99	66959	474	359	
HTFC-I-36-II	30	500	1	13.49	45608	732	647	≤82
			2	13.89	48357	721	620	
			3	14.28	51465	695	593	
			4	16.47	52854	685	561	
			5	19.75	57925	645	547	
			6	23.67	63867	612	473	
			7	26.04	74399	585	443	
HTFC-I-36-I	37	550	1	17.96	50169	886	783	≤84
			2	18.48	53390	868	750	
			3	19.00	56611	840	717	
			4	21.92	58139	825	679	
			5	26.29	63717	785	662	
			6	31.50	70254	750	566	
			7	34.67	81839	707	536	
HTFC-I-36	45	600	1	23.32	54730	1054	932	≤85
			2	23.99	58244	1038	893	
			3	24.67	61758	1021	853	
			4	28.45	63425	1002	808	
			5	34.13	69510	955	787	
			6	40.89	76640	902	668	
			7	45.01	89278	842	638	

ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



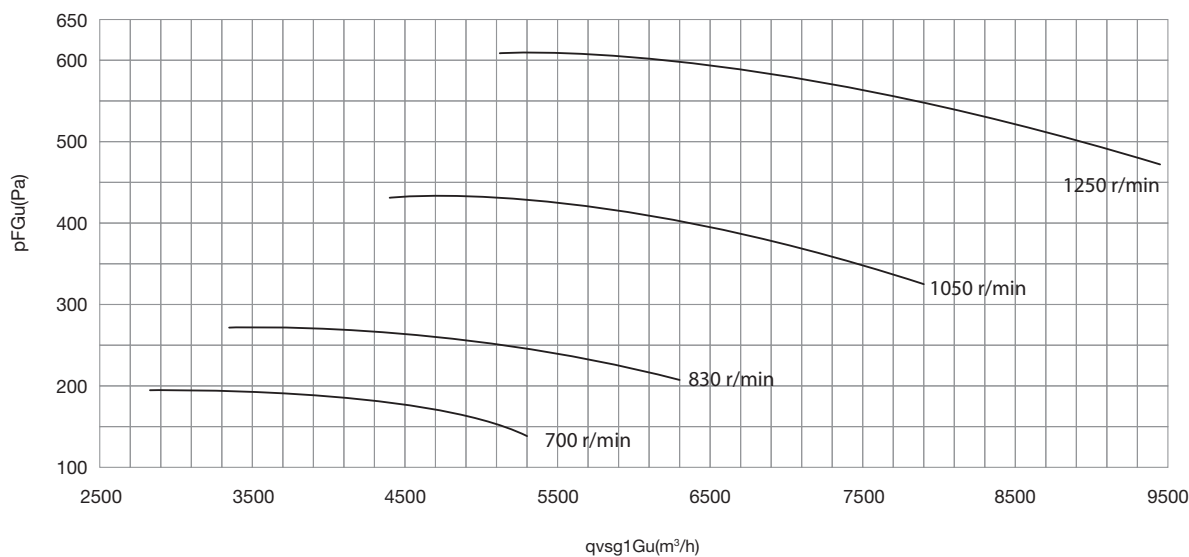
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-12-I	0.9/2.5	700	1	0.25	2818	191	172
			2	0.29	3206	188	163
			3	0.32	3593	185	153
			4	0.36	3856	180	144
			5	0.42	4455	169	128
			6	0.48	4863	159	105
			7	0.54	5271	149	82
		1050	1	0.85	4227	430	378
			2	0.97	4809	423	366
			3	1.09	5390	415	345
			4	1.20	5783	405	324
			5	1.43	6683	380	287
			6	1.62	7295	358	235
			7	1.82	7908	335	184
HTFC-II-12	3.2/1.1	830	1	0.43	3355	271	243
			2	0.49	3816	266	230
			3	0.55	4278	262	217
			4	0.60	4590	255	204
			5	0.71	5304	240	181
			6	0.81	5790	226	148
			7	0.91	6276	211	116
		1250	1	1.44	5033	610	549
			2	1.64	5725	599	519
			3	1.84	6417	589	489
			4	2.03	6885	574	459
			5	2.41	7955	540	407
			6	2.74	8685	508	334
			7	3.07	9414	475	260

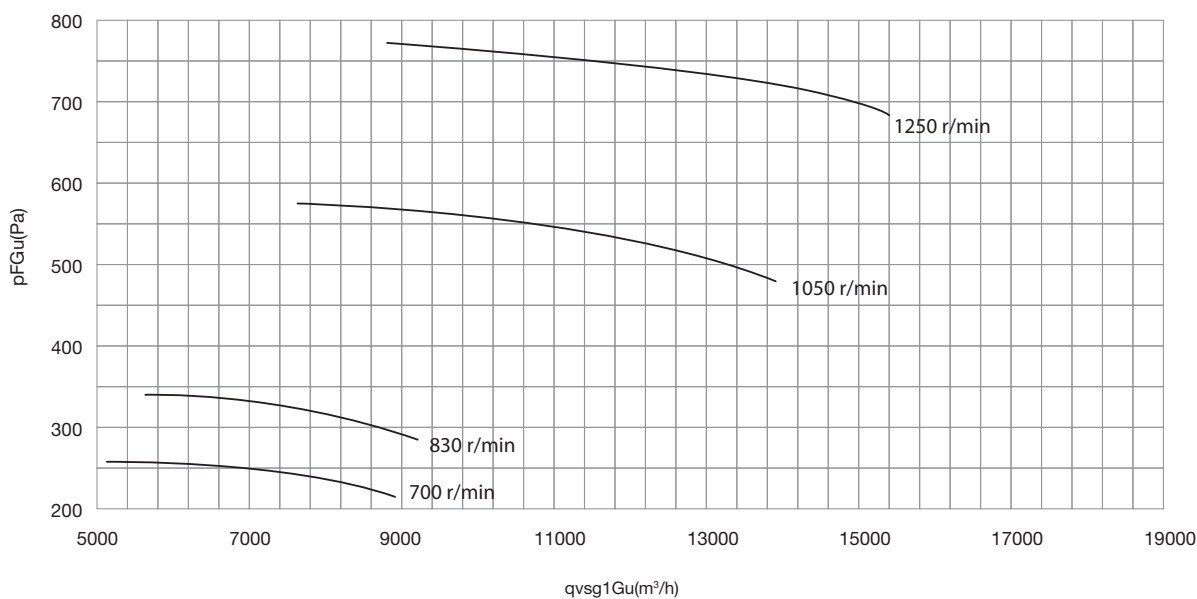
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-15-I	4.7/1.5	700	1	0.58	5075	256	222
			2	0.67	5828	249	206
			3	0.76	6387	244	192
			4	0.84	6946	239	178
			5	0.93	7558	231	158
			6	1.02	8169	223	138
			7	1.11	8924	210	109
		1050	1	1.95	7613	574	501
			2	2.26	8742	561	464
			3	2.55	9581	549	432
			4	2.84	10419	538	400
			5	3.15	11336	520	355
			6	3.45	12254	502	311
			7	3.74	13386	473	245
HTFC-II-15	6.7/2.2	830	1	0.89	5871	342	298
			2	1.04	6745	334	276
			3	1.17	7392	327	257
			4	1.31	8039	320	238
			5	1.45	8747	310	212
			6	1.58	9455	299	185
			7	1.72	10329	281	146
		1250	1	3.02	8811	840	670
			2	3.51	10118	751	621
			3	3.96	11089	736	578
			4	4.41	12059	721	536
			5	4.88	13121	696	476
			6	5.35	14183	672	416
			7	5.80	15493	635	328

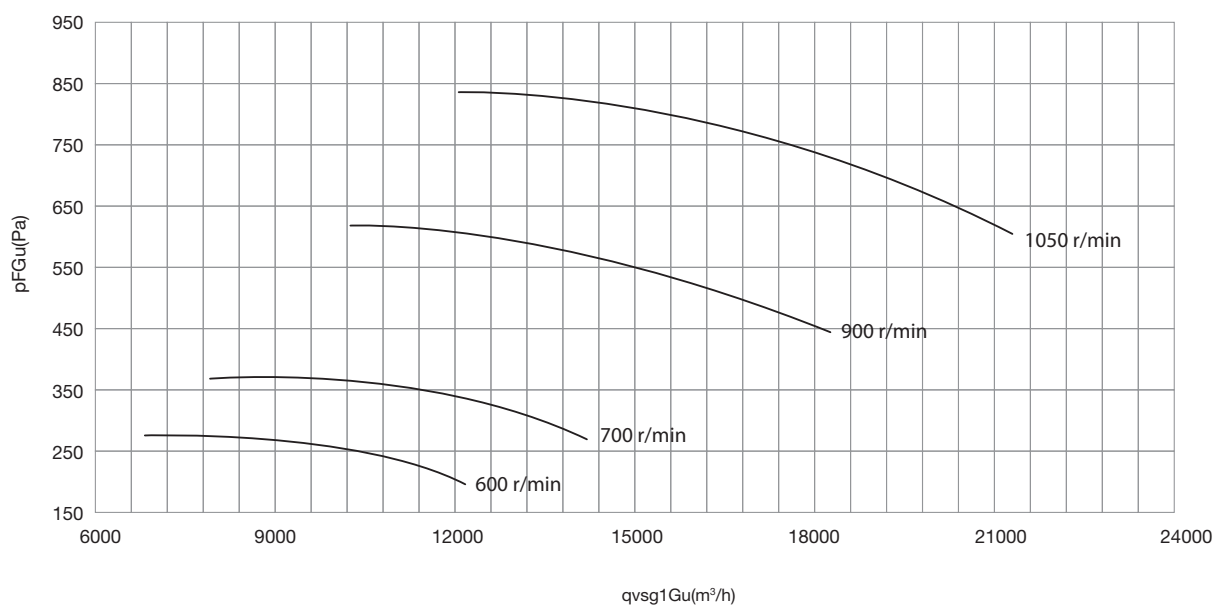
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-18-I	2.2/6.7	600	1	0.82	6840	274	233
			2	0.94	7753	272	230
			3	1.07	8666	270	228
			4	1.18	9378	263	212
			5	1.30	10091	253	197
			6	1.44	10700	242	182
			7	1.81	12173	196	105
		900	1	2.76	10259	615	524
			2	3.18	11629	603	518
			3	3.61	12999	590	512
			4	3.99	14068	570	478
			5	4.38	15136	547	444
			6	4.87	16050	525	409
			7	6.10	18260	441	236
HTFC-II-18	3.1/9.5	700	1	1.30	7979	372	317
			2	1.50	9045	370	313
			3	1.70	10110	367	310
			4	1.88	10941	356	289
			5	2.06	11773	345	268
			6	2.29	12483	332	247
			7	2.87	14202	268	143
		1050	1	4.38	11969	838	714
			2	5.06	13567	824	705
			3	5.73	15166	810	697
			4	6.34	16412	778	650
			5	6.95	17659	745	604
			6	7.74	18725	715	556
			7	9.69	21303	600	321

ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT

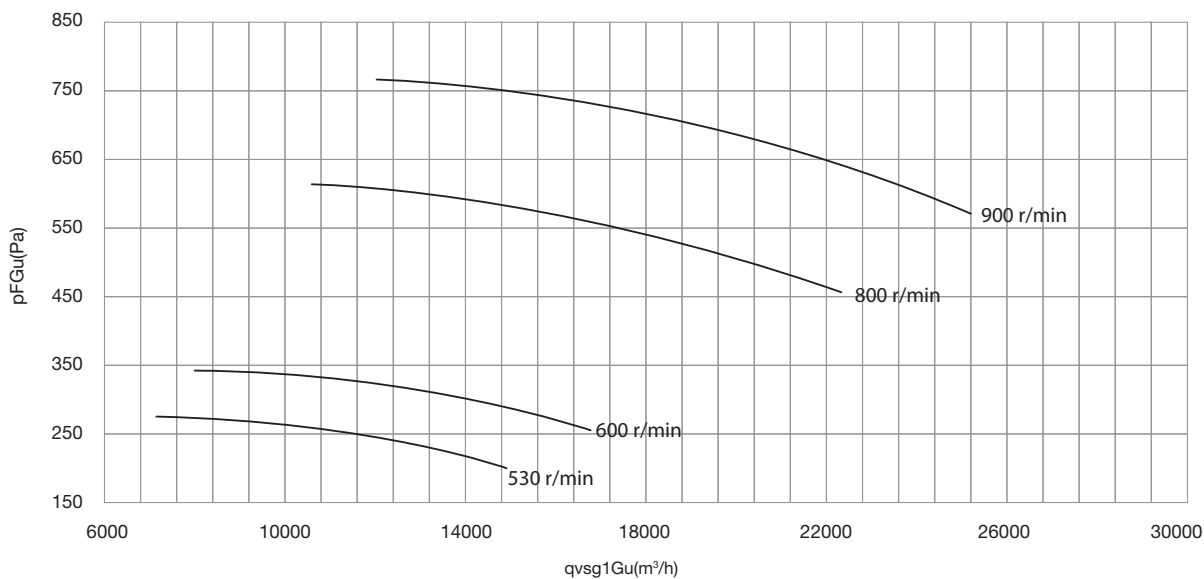


QUẠT LY TÂM DẠNG THÙNG

HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-20-I	2.2/6.7	530	1	0.96	7121	272	255
			2	1.10	8841	260	224
			3	1.23	10560	248	192
			4	1.42	11535	240	188
			5	1.61	12510	232	183
			6	1.96	14896	203	132
			7	1.87	14923	202	131
		800	1	3.23	10681	610	574
			2	3.70	13261	595	503
			3	4.17	15840	570	432
			4	4.81	17303	550	422
			5	5.45	18765	525	412
			6	6.62	22344	456	296
			7	6.30	22385	456	295
HTFC-II-20	3.1/9.5	600	1	1.36	8011	344	323
			2	1.56	9946	326	283
			3	1.76	11880	315	243
			4	2.03	12977	305	238
			5	2.30	14074	295	232
			6	2.79	16758	257	167
			7	2.66	16789	257	166
		900	1	4.61	12017	773	727
			2	5.27	14918	745	637
			3	5.93	17820	717	547
			4	6.84	19465	690	534
			5	4.75	21111	660	521
			6	9.43	25137	578	375
			7	8.96	25183	578	374

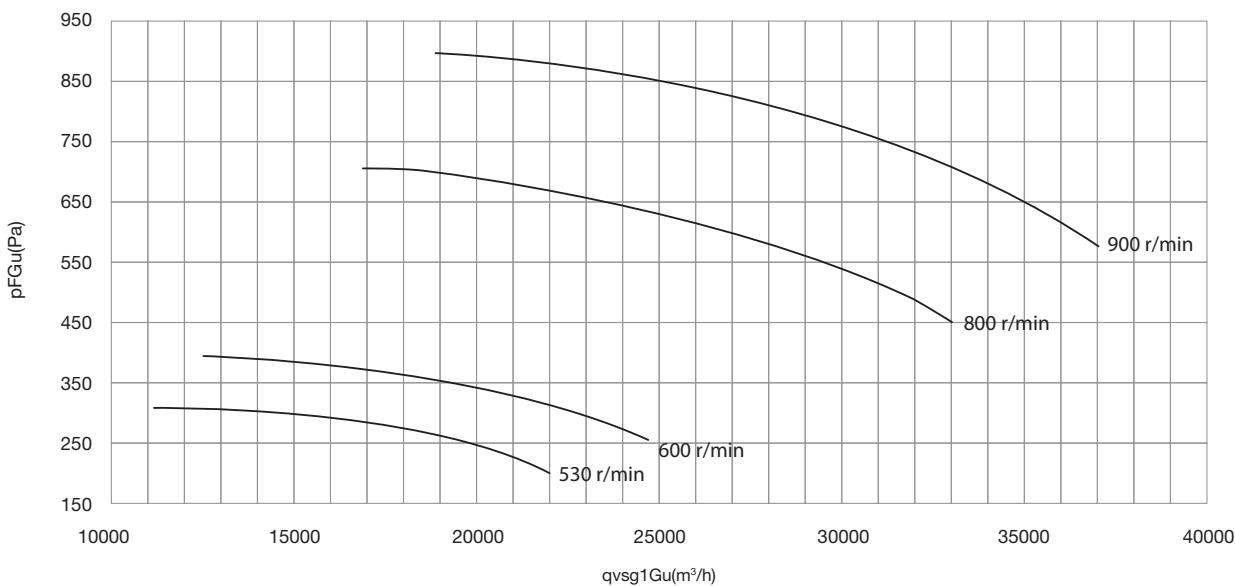
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-22-I	9.5/3.1	530	1	1.75	11179	315	288
			2	1.88	12408	308	272
			3	2.02	13638	302	255
			4	2.38	15991	286	232
			5	2.80	18122	266	196
			6	2.99	19758	240	153
			7	3.19	21979	205	103
		800	1	5.90	16768	708	649
			2	6.36	18612	692	611
			3	6.82	20457	680	573
			4	8.04	23986	644	523
			5	9.46	27182	598	442
			6	10.09	29637	550	344
			7	10.26	32969	460	231
HTFC-II-22	12/4	600	1	2.49	12576	350	365
			2	2.68	13959	390	344
			3	2.88	15343	380	323
			4	3.39	17990	362	294
			5	3.99	20387	336	249
			6	4.26	22227	310	194
			7	4.33	24727	259	130
		900	1	8.39	18864	830	820
			2	9.05	20939	878	773
			3	9.71	23014	858	726
			4	11.44	26985	815	662
			5	13.47	30580	756	559
			6	14.37	33341	685	436
			7	14.61	37090	583	293

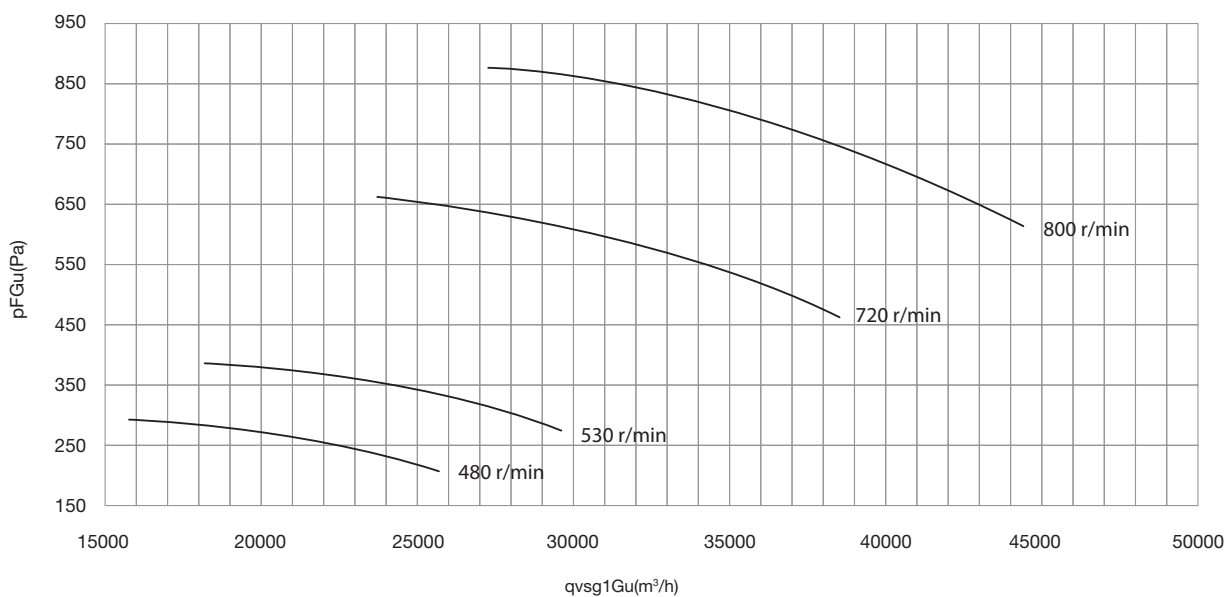
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-25-I	15.5/5.1	480	1	2.25	15791	294	262
			2	2.53	18197	282	234
			3	2.79	20649	260	197
			4	3.12	22119	245	182
			5	3.33	23298	235	160
			6	3.43	24621	219	158
			7	3.62	25690	207	146
		720	1	7.58	23687	662	590
			2	8.54	27295	632	526
			3	9.43	30973	587	443
			4	10.53	33178	552	410
			5	11.25	34948	530	359
			6	11.59	36932	498	355
			7	12.20	38535	467	329
HTFC-II-25	24/8.5	530	1	3.44	18204	391	348
			2	3.87	20977	374	310
			3	4.28	23803	345	261
			4	4.78	25498	330	242
			5	5.11	26858	315	212
			6	5.26	28383	291	210
			7	5.54	29615	275	195
		800	1	11.62	27306	880	783
			2	13.08	31465	846	698
			3	14.45	35705	783	588
			4	16.13	38247	740	545
			5	17.24	40287	697	477
			6	17.76	42574	655	472
			7	18.70	44422	620	438

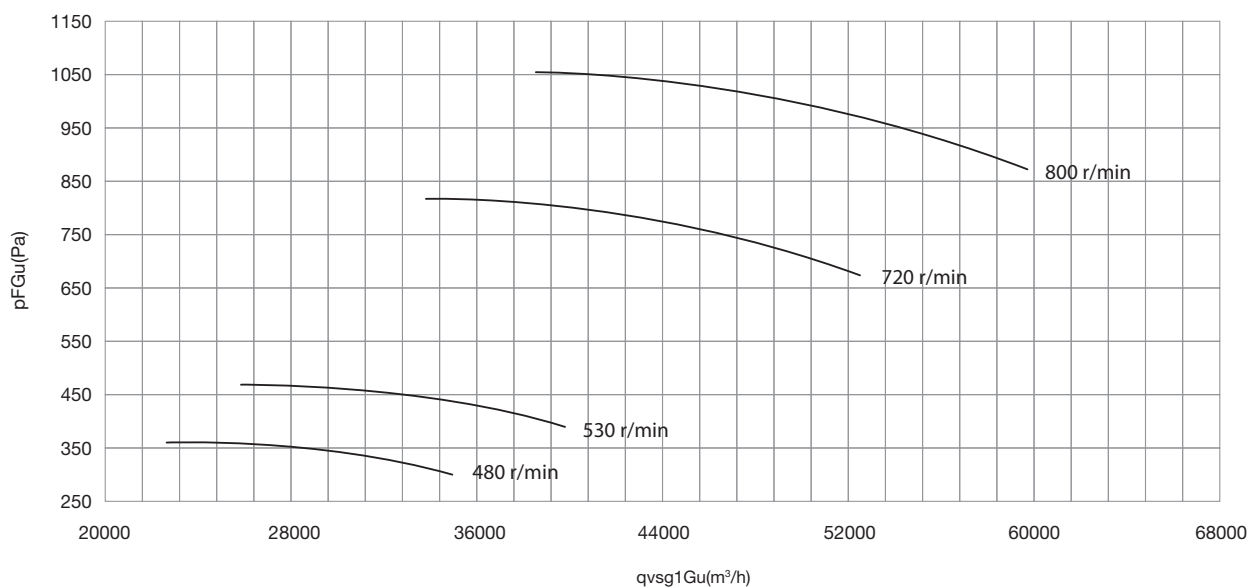
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-28-I	24/8.5	480	1	4.02	22623	362	314
			2	4.20	24780	358	301
			3	4.45	26354	350	279
			4	4.87	28095	343	259
			5	5.22	30192	333	251
			6	5.56	32288	323	243
			7	5.82	35018	300	205
		720	1	13.56	33934	815	707
			2	14.17	37170	808	677
			3	15.01	39531	798	628
			4	16.45	42143	783	582
			5	17.61	45388	760	564
			6	18.77	48433	726	546
			7	19.64	52527	674	462
HTFC-II-28	33/11	530	1	5.91	25722	468	406
			2	6.17	28175	463	389
			3	6.54	29964	454	361
			4	7.16	31944	446	334
			5	7.67	34328	432	324
			6	8.17	36711	417	314
			7	8.55	39815	387	265
		800	1	19.93	38582	1053	914
			2	20.82	42262	1041	875
			3	22.06	44947	1024	811
			4	24.18	47916	1008	752
			5	25.88	51492	973	729
			6	27.58	55067	938	705
			7	28.87	59723	871	597

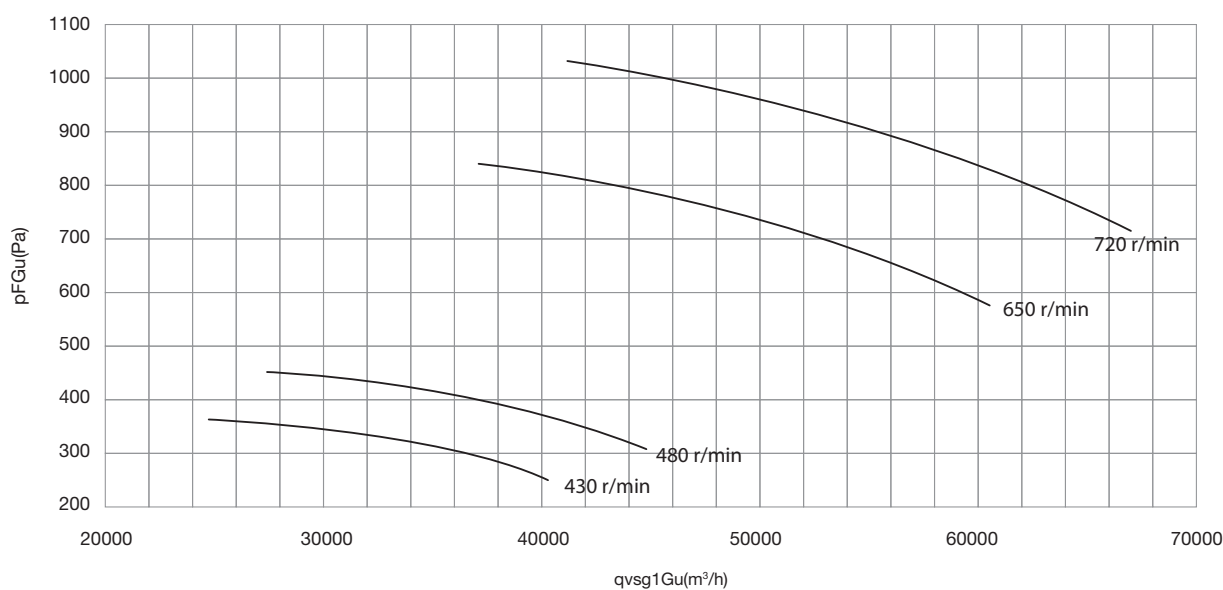
ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



HTFC II

MODEL	Công suất motor (kW)	Tốc độ (r/min)	Điểm vận hành	Công suất quạt (kW)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Áp suất tĩnh (Pa)
HTFC-II-30-I	33/11	433	1	3.97	24740	377	333
			2	4.20	27917	359	305
			3	4.84	28670	352	289
			4	5.81	31421	335	282
			5	6.96	34644	330	273
			6	7.31	37501	325	242
			7	7.66	40357	315	228
		650	1	13.39	37110	848	750
			2	14.17	41875	809	687
			3	16.34	43006	800	650
			4	19.60	47131	760	634
			5	23.48	51966	751	605
			6	24.66	56251	732	556
			7	25.84	60536	709	513
HTFC-II-30	38/11	480	1	5.39	27404	462	409
			2	5.71	30923	441	374
			3	6.58	31758	435	354
			4	7.89	34805	411	346
			5	9.46	38375	402	320
			6	9.93	41539	393	292
			7	10.41	44703	387	280
		720	1	18.19	41107	1040	920
			2	19.25	46385	992	842
			3	22.20	47637	975	797
			4	26.64	52207	930	777
			5	31.91	57563	905	752
			6	33.52	62309	882	680
			7	35.12	67055	870	630

ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH CỦA QUẠT



Ni

**NGHE NANG
INDUSTRIAL
SINCE 1994**

THƯƠNG HIỆU VÌ MÔI TRƯỜNG

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP NGHỆ NẴNG

 Số 77, đường ĐT 743, KP. Đông Tác, P. Tân Đông Hiệp, TP . Dĩ An, T. Bình Dương.

 info@nghenang.com.vn

 www.nghenang.com.vn

0968 81 80 85

 0274 372 9993

MST: 3700476022