

HEP typ M= enfas, 230V/50Hz, typ T= trefas 400V/50Hz.

Väggfläkt för utsug och ventilation i t.ex. stall eller växthus. Fläkten har fästam i stålplåt m. antikorr. värmebeständig epoxilack för att motverka korrosion, 6-bladig fläktvinge i glasfiberförstärkt polyamid, balanserad enl. ISO 1940 standard. Luftriktning motor till fläktvinge levereras som standard. Går att få med omvänt luftflöde, som skall anges vid beställning. Skyddsklass IP 65 isol.klass F. Termiskt överhettningsskydd (typ Klixon). Asykrön/standardmotor för 3-fas 220-240/380-415V 50Hz och vid 1-fas 220-240V 50Hz. Kopplingsbox medföljer som standard, men kan på begäran levereras utan. Skyddsgaller på sugsidan ingår.

Max lufttransporttemperatur: 2-polig motor -25°C till +45°C och 4-, 6- och 8-polig motor -25°C till +60°C. Varvtalsreglerbara med trafo. HEP finns även för kanalmontage och heter då HEPT (se separat sida). På begäran: reversibelt luftflöde, rostfritt stål eller varmgalvaniserat stål.



Teknisk data

Typ	Max.flöde m ³ /h	Max.tryck Pa	Ex.arb.punkt m ³ /h-Pa	dB A	Max.effekt W		Varvtal r/min	Max.ström		Ø mm	Vikt kg
					230V	400V		230V	400V		
HEP-25-2T/ M-H	2300	300	1700-80	64	285	250	2620	1,38	0,54	250	5
HEP-25-4T/ M-H	1250	100	1000-20	52	100	87	1390	0,50	0,25	250	5
HEP-31-2T/ M-H	4000	400	3000-150	74	515	495	2640	2,70	0,89	310	7
HEP-31-4T/ M-H	2400	125	2000-25	55	140	115	1370	0,68	0,29	310	6
HEP-31-4T/ M-L	1950	120	1500-25	54	110	100	1330	0,55	0,25	310	6
HEP-35-2T/ M-H	6020	400	4500-100	76	690	650	2675	3,80	1,40	350	9
HEP-35-4T/ M-H	3500	150	3000-40	58	180	170	1340	0,98	0,43	350	7
HEP-35-4T/ M-L	2650	150	2000-50	56	115	110	1380	0,63	0,30	350	7
HEP-40-4T/ M-H	5200	240	4000-60	61	360	325	1400	1,95	0,96	400	11
HEP-40-4T/ M-L	4000	230	3000-50	60	260	220	1420	1,70	0,60	400	11
HEP-40-6T/ M-H	3500	150	2600-40	54	180	150	960	1,06	0,65	400	11
HEP-45-4T/ M-H	7300	260	5000-100	66	480	470	1400	2,35	1,22	450	13
HEP-45-4T/ M-L	5810	240	5000-60	64	360	315	1360	1,9	0,70	450	11
HEP-45-6T/ M-H	4900	130	4000-30	56	225	210	955	1,40	0,82	450	11
HEP-50-4T/ M-H	10150	270	8000-70	69	720	720	1380	3,15	1,55	500	15
HEP-50-4T/ M-L	7300	270	6000-60	67	430	430	1370	2,30	0,98	500	13
HEP-50-6T/ M-H	6150	140	5000-25	59	245	240	950	1,38	0,80	500	13
HEP-56-4T/ M-H	12800	300	10000-80	72	1060	1050	1350	5,26	2,30	560	21
HEP-56-4T/ M-L	10900	300	8500-80	70	810	800	1350	3,70	1,60	560	19
HEP-56-6T/ M-H	8250	120	6000-40	62	415	400	915	2,12	1,0	560	17
HEP-63-4T/ -H	18700	300	16000-60	82	-	1700	1415	-	4,00	630	26
HEP-63-4T/ M-L	16500	300	14000-80	75	1295	1290	1375	6,15	2,90	630	23
HEP-63-6T/ M-H	12050	150	9000-40	65	560	500	905	2,70	1,19	630	20
HEP-63-6T/ M-L	9450	150	7000-40	63	330	360	945	1,80	0,94	630	19
HEP-63-8T/ M-H	8250	65	6000-25	57	325	325	700	1,89	1,10	630	19

HEP - 25 - 2/4/6/8 - T / M - H / L - I/A - E/F/G

diameter motor- pörtlal spänning I=Tryckande A=Sugande Variant enl. till höger
400V / 230V 400V / 230V hög H/ låg L vinkel



E

F

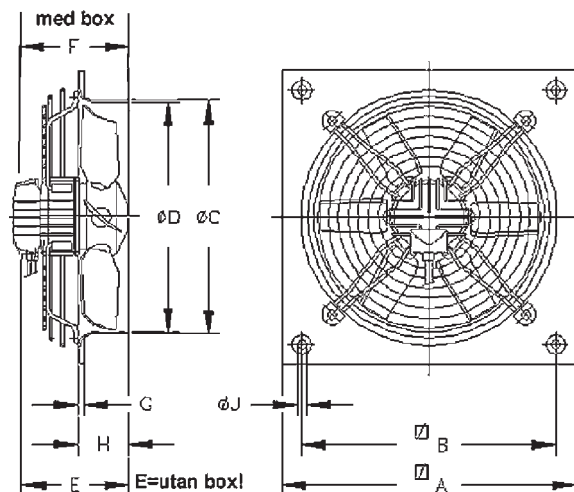
G

(standard)

Mått mm

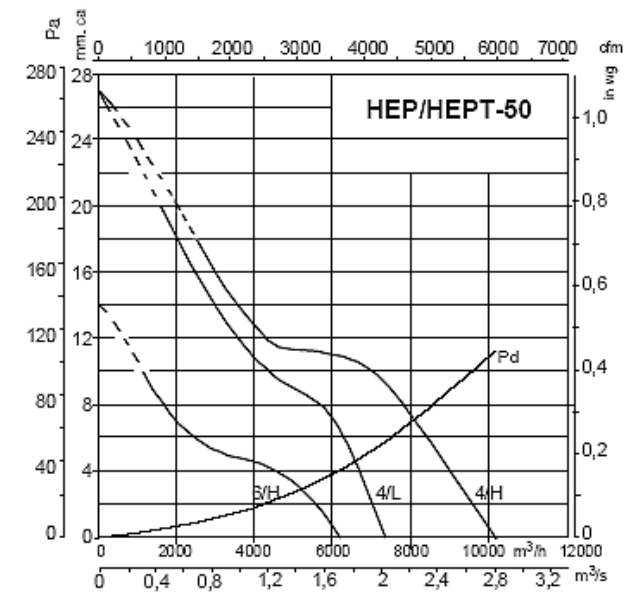
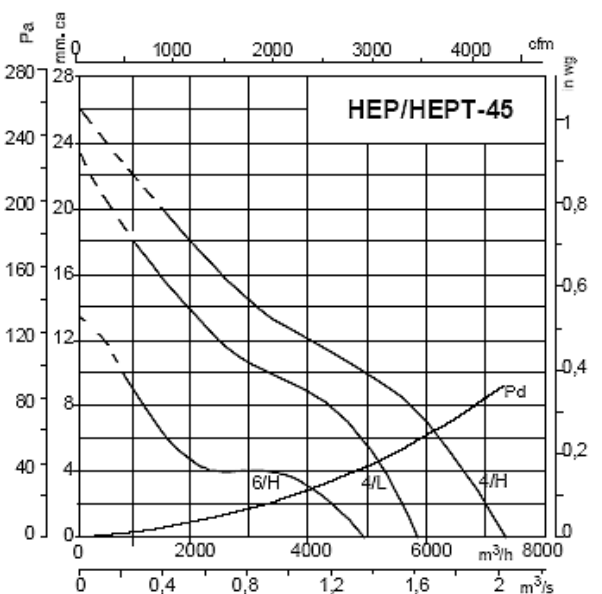
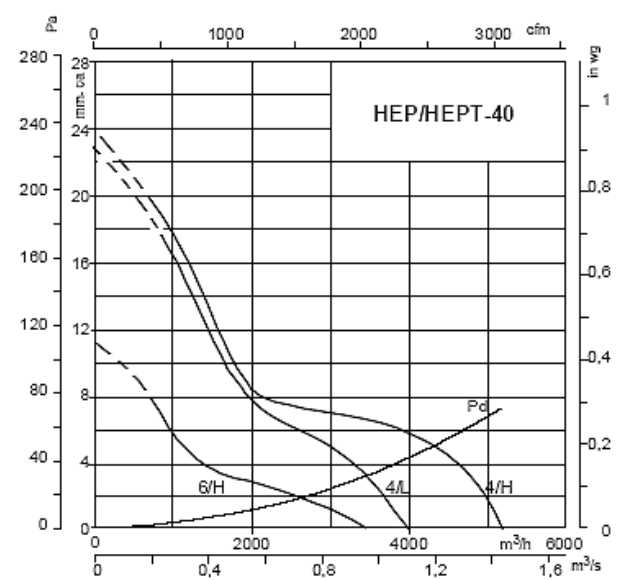
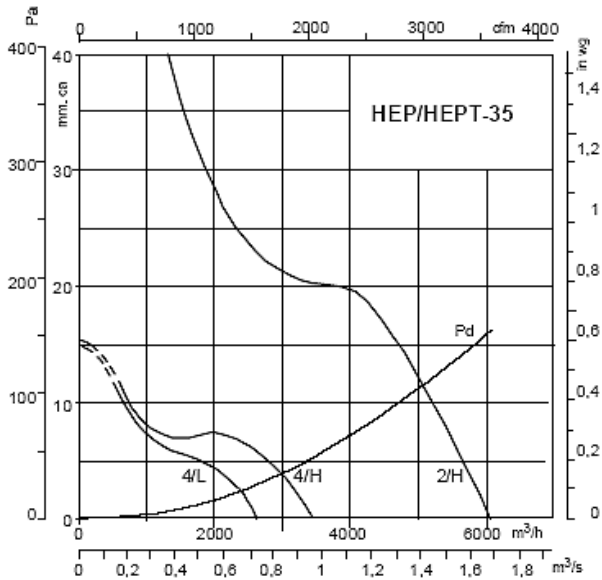
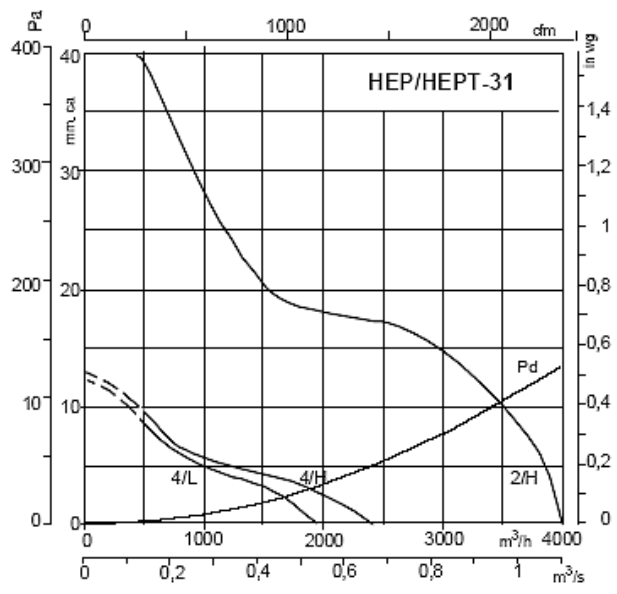
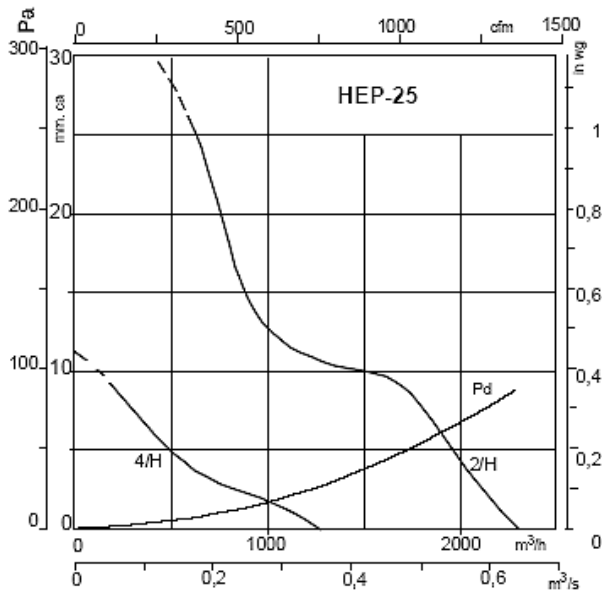
Typ	F								G	H	ØJ
	A	B	ØC	ØD	2T	4T	6T	8T			
HEP-25	330	275	262	260	213	203	-	-	11	56	8,5
HEP 31-.../H	400	336	311	308	214	204	-	-	11	75	10,5
HEP 31-.../L	400	336	311	308	-	204	-	-	11	75	10,5
HEP-35-.../H	465	390	363	360	241	211	-	-	11	86	10,5
HEP-35-.../L	465	390	363	360	-	211	-	-	11	86	10,5
HEP-40-.../H	532	452	413	410	-	226	205	-	11	98	10,5
HEP-40-.../L	532	452	413	410	-	226	-	-	11	105	10,5
HEP-45-.../H	596	504	463	460	-	234	218	-	11	105	10,5
HEP-45-.../L	596	504	463	460	-	234	-	-	11	105	10,5
HEP-50-.../H	665	562	517	514	-	275	254	-	11	115	10,5
HEP-50-.../L	665	562	517	514	-	260	-	-	11	115	10,5
HEP-56-.../H	710	630	563	560	-	306	266	-	15	115	10,5
HEP-56-.../L	710	630	563	560	-	286	-	-	15	115	10,5
HEP-63-.../H	800	710	638	635	-	360	276	266	15	140	10,5
HEP-63-.../L	800	710	638	635	-	360	266	-	15	140	10,5

Tillbehör



Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

Flödesdiagram



Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

Flödesdiagram

