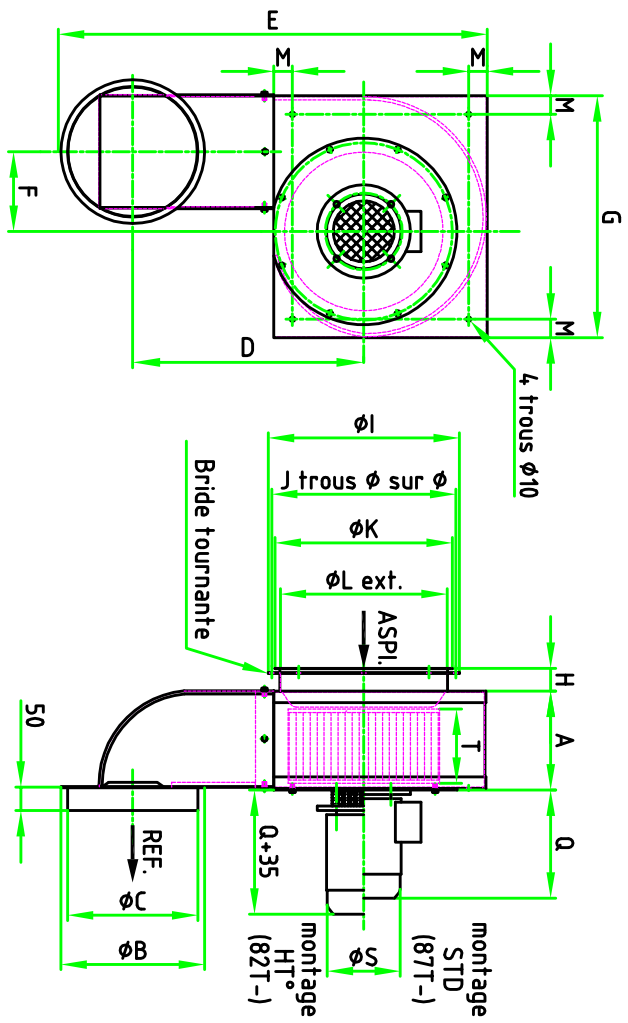


SPIRALE (s) du V120 au V190



CUBIQUE (c) du V210 au V400

TYPE	T	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Q	S	masse sans moteur
V 120	82	93	115	100	145	300	73,5	192	40	130	4 trous Ø5 sur Ø118	111	91	/	160	160	2,5kg
V 133	82	100	180	160	205	395	77,5	228	50	190	4 trous Ø6 sur Ø173	157	137	/	160	160	4,5kg
V 160	96	125	215	200	230	475	94,5	277	50	230	4 trous Ø6 sur Ø213	197	177	/	211	211	6kg
V 190	142	170	265	250	285	580	101	326	50	250	6 trous Ø7 sur Ø235	220	200	/	275	275	7kg
V 210	142	174	265	250	295	610	112,5	361	50	285	6 trous Ø7 sur Ø270	255	235	30	275	275	7,5kg
V 240	142	174	330	315	345	710	120,5	392	50	310	6 trous Ø9 sur Ø295	280	260	30	331	331	11kg
V 275	142	184	370	355	385	795	137,5	440	50	355	6 trous Ø9 sur Ø335	320	300	30	351	351	14kg
V 325	172	209	375	355	415	865	171	522	50	410	8 trous Ø9 sur Ø395	380	360	40	215	215	17kg
V 400	212	254	465	450	495	1045	175,5	626	50	470	8 trous Ø9 sur Ø452	437	417	40	430	430	25kg

VENTILATEUR CENTRIFUGE
 TYPE V - LG - REFOULEMENT COUDE 90°
 SIMPLE OUÏE D'ASPIRATION
 ENTRAÎNEMENT DIRECT

Gérance libre SMTI
 5-7 Avenue Ferdinand BUSSON
 75016 PARIS - Site : www.airrap.fr
 Tél: 0146.20.37.20 - Fax: 0146.20.34.13

N°: **21252/G**
 C : 82T - 87T
 le: 11/09/12

Dans le but d'une amélioration du matériel, AIRRAP se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques, dimensions et matériaux utilisés dans la fabrication de ses appareils.