



Gérance libre SMTI  
5-7 Avenue Ferdinand BUISSON  
75016 PARIS - Site : www.airap.fr  
Tél: 01.46.20.37.20 - Fax: 01.46.20.34.13

# VENTILATEUR type VPR SOC

SIMPLE OUÏE D'ASPIRATION ENTRAINEMENT PAR COURROIES  
TURBINE TURR (BSZ)  $\phi 250$  à  $500$  ENTRE PALIERS

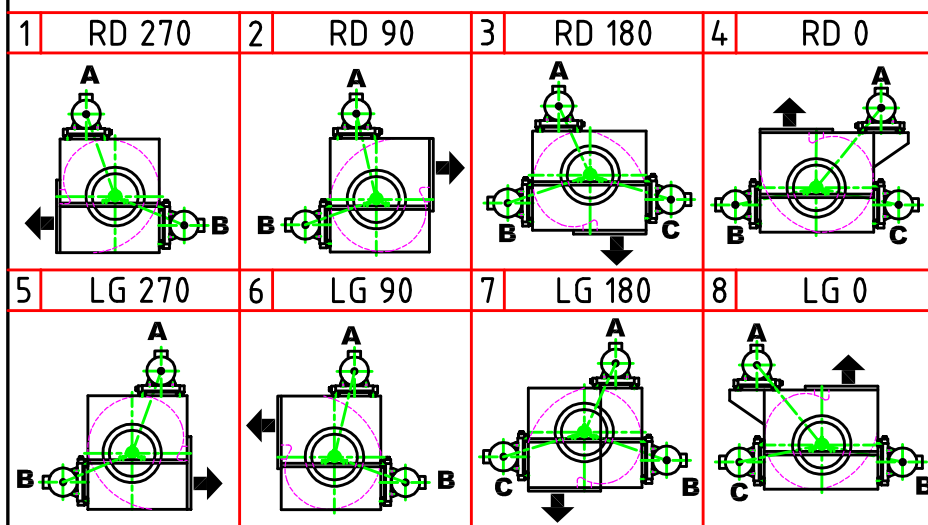
N° : **21346**

C : 851

le : 16/10/2015

Ventilateurs														Chassis									H.A. moteur maxi.		
TYPE	T	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	S	U	Masse	N	V	W	O	OR : 0/180			OR : 90/270			
																			P	R	Masse	P	R	Masse	
VPR 250	118	161	315	25	310	269	184	221	195	35	416	453	250	11,8kg	207	177	8	30	850	750	5kg	820	720	5kg	112
VPR 280	133	182	355	25	335	302	206	248	218	40	466	508	280	15kg	228	198	10	30	910	810	5,5kg	870	770	5kg	
VPR 315	146	204	400	40	350	340	231	279	241	40	520	571	315	20kg	280	250	10	30	970	870	7,5kg	920	820	7kg	
VPR 355	164	230	450	40	400	383	262	315	266	40	581	645	355	26kg	306	271	10	35	1040	940	8kg	980	880	7,5kg	132
VPR 400	185	262	500	40	435	429	294	353	294	40	647	723	400	31,5kg	338	303	10	35	1120	1020	8,5kg	1050	950	8,5kg	
VPR 450	209	292	560	40	465	485	335	399	326	40	725	820	450	40,7kg	368	333	10	35	1220	1120	9,5kg	1120	1020	9kg	
VPR 500	234	320	630	40	535	538	367	442	357	40	799	905	500	52,5kg	396	361	10	35	1400	1300	10,5kg	1300	1200	10kg	160

pour la fixation au sol de la volute voir plan N° 21358



ORIENTATIONS COTE TRANSMISSION

