



Gerance libre SM11
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 VP DOC
DOUBLE OÙIES D'ASPIRATION ENTRAÎNEMENT PAR COURROIES
TURBINES DOUBLE TURA Ø560 à 1000 ENTRE PALIERS

N° : **20590/C**
C : 853
Le : 02/08/2013

TYPE	T	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	S	Masse	N	V	O	Chassis			H.A. moteur maxi.		
																	OR : 0/180	OR : 90/270	P		R	Masse
VP 560	2x255	758	710	50	980	703	411	496	406	100	902	1114	115kg	854	804	70	2070	1870	75kg	1860	1660	70kg
VP 630	2x255	805	800	50	1020	779	463	559	451	100	1010	1242	155kg	901	851	70	2200	2000	80kg	1970	1770	75kg
VP 710	2x290	924	900	50	1180	863	521	629	506	100	1135	1384	230kg	1018	968	70	2340	2140	85kg	2100	1900	80kg
VP 800	2x320	996	1000	50	1250	960	586	706	562	100	1268	1546	335kg	1090	1040	100	2510	2310	130kg	2230	2030	125kg
VP 900	2x360	1124	1120	60	1410	1089	661	797	627	120	1424	1750	450kg	1238	1188	100	2710	2510	140kg	2380	2180	135kg
VP 1000	2x405	1264	1250	60	1550	1186	727	875	683	120	1558	1913	550kg	1378	1328	100	2870	2670	155kg	2520	2320	145kg

pour la fixation au sol de la volute voir plan N° 21139

1	RD 270	2	RD 90	3	RD 180	4	RD 0
5	LG 270	6	LG 90	7	LG 180	8	LG 0

ORIENTATIONS COTE TRANSMISSION

