

# TURBINES POUR VENTILO-CONVECTEUR

arbre  $\varnothing 12,7\text{mm}$



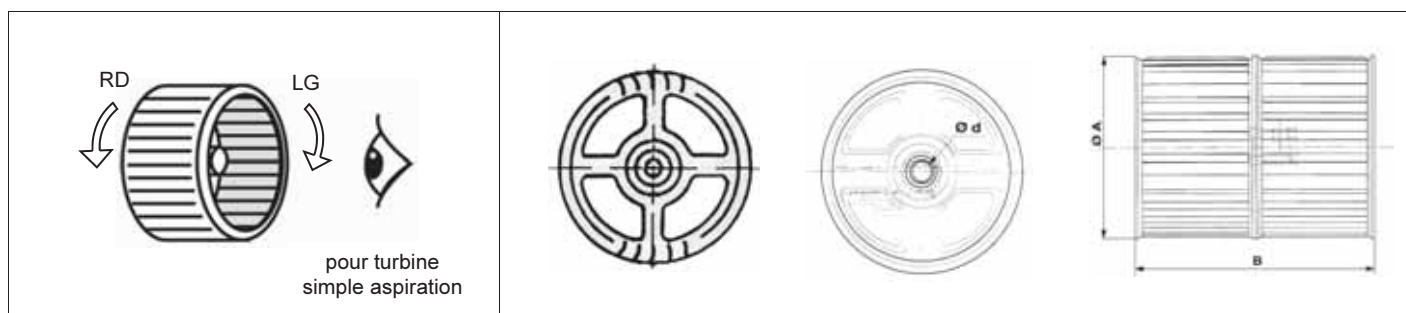
1VC - Turbine aluminium simple aspiration				Sens LG		Sens RD	
TYPE	$\varnothing A$	B	$\varnothing d$	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
1VC 133-88	133	88	12,7	113 859	21.57	113 764	21.57
1VC 133-98	133	98		113 867	22.26	113 778	22.26
1VC 145-88	145	88		113 875	24.95	113 786	24.95
1VC 145-98	145	98		113 883	25.64	113 794	25.64

2VC - Turbine aluminium double aspiration				Sens LG		Sens RD	
TYPE	$\varnothing A$	B	$\varnothing d$	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
2VC 133-176	133	176	12,7	113 557	25.64	113 549	26.32
2VC 133-196	133	196		113 573	26.96	113 565	27.64
2VC 145-176	145	176					
2VC 145-196	145	196					



(convient pour les deux sens)



# TURBINES VENTILATEUR CENTRIFUGE À ACTION

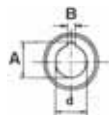
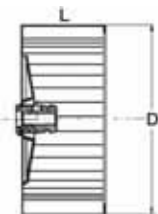
TCA - Turbine centrifuge à action - Acier zingué à chaud. Sens de rotation LG ou RD.										
Ø arbre mm	TYPE	Ø D mm	L mm	Ø d H8	A mm	B mm	LG		RD	
							CODE	P.U. HT €	CODE	P.U. HT €
8	10/4	97	40	8	-	-	547 018	9.35	547 314	9.35
	9	12/5	120	52	9	-	547 026	11.70	547 328	11.70
11	14/5	140	52	11	-	-	547 034	15.55	547 336	15.55
	16/6-11	160	62	11	-	-	547 050	29.45	547 352	29.45
14	16/6-14	160	62	14	-	-	547 042	30.40	547 344	30.40
	18/7-14	180	62	14	-	-	547 054	30.40	547 348	30.40
	20/6	200	62	14	-	-	547 069	30.40	547 360	30.40
	20/8-14	200	82	14	16,2	5	547 085	69.75	547 387	69.75
19	18/7-19	180	62	19	-	-	547 057	30.40	547 350	30.40
	20/8-19	200	82	19	21,7	6	547 077	61.25	547 379	61.25
	22/9-19	225	92	19	27,2	8	547 090	55.90	547 389	55.90
24	22/9-24	225	92	24	27,2	8	547 093	55.90	547 395	55.90
	25/10	250	102	24	27,2	8	547 107	82.50	547 409	82.50
28	28/11	280	112	28	31,2	8	547 115	84.25	547 417	84.25
	31/12	315	128	28	31,2	8	547 123	107.15	547 425	107.15
	45/18	450	183	28	31,2	8	547 166	253.65	547 454	253.65
38	35/14	350	143	38	41,2	10	547 131	212.00	547 433	212.00
	40/16	400	160	38	41,2	10	547 158	263.60	547 441	263.60



Sens de rotation LG



Sens de rotation RD



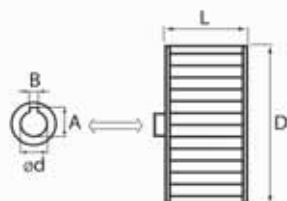
TBA - Turbine centrifuge à action - INOX 304. Sens de rotation LG ou RD.										
Ø arbre mm	TYPE	Ø D mm	L mm	Ø d H8	A mm	B mm	LG		RD	
							CODE	P.U. HT €	CODE	P.U. HT €
11	13/6	130	62	11	-	-	572 829	38.00	573 000	38.00
	13/8	130	82	11	-	-	572 837	38.00	573 019	38.00
	16/8	160	82	11	-	-	572 845	44.00	573 027	44.00
14	16/8	160	82	14	-	-	572 849	44.00	573 029	44.00
	18/8	180	82	14	-	-	572 861	52.00	573 043	52.00
19	20/10	200	102	14	-	-	572 861	64.00	573 051	64.00
	20/10	200	102	19	-	-	572 888	64.00	573 064	64.00
19	25/13	200	132	19	-	-	572 896	328.00	573 078	328.00
	24	25/13	250	120	24	2,7	0,7	572 904	328.00	573 086



Sens de rotation LG



Sens de rotation RD



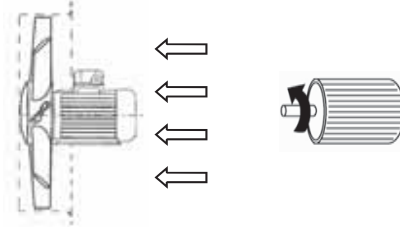
# HÉLICES VENTILATEUR PALES POLYAMIDE



Moyeu Aluminium  
Pâles Polyamide

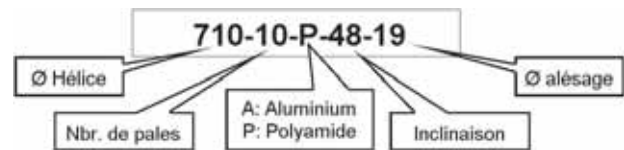


MWP - Pales polyamide démontables



Sens de l'air  
Moteur vers Hélice

Moteur  
Sens horaire



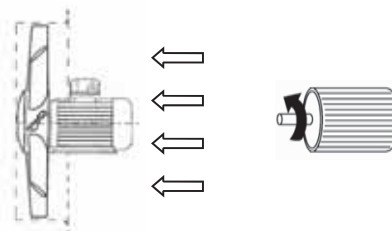
Ø Hélice	Ø Alésage	TYPE	Kw	t/mn	Nb Pales	CODE	P.U. HT €
300	11	300-06-P-40-11	0,09	1400	6	585 815	70.20
		300-06-P-48-11	0,12	1400	6	585 823	70.20
	14	300-06-P-35-14	0,37	2800	6	585 831	70.20
350	11	350-06-P-35-11	0,12	1400	6	585 874	74.25
		350-06-P-48-11	0,12	1400	6	585 882	74.25
	14	350-06-P-35-14	0,37	2800	6	585 890	74.25
400	11	400-06-P-35-11	0,12	1400	6	585 939	78.45
	14	400-06-P-48-14	0,25	1400	6	585 947	78.45
	19	400-06-P-45-19	1,10	2800	6	585 955	78.45
450	11	450-10-P-48-11	0,12	900	10	585 998	149.45
		450-10-P-48-14	0,37	1400	10	586 005	149.45
	24	450-05-P-40-24	1,50	2800	5	586 013	134.30
		450-05-P-48-24	2,20	2800	5	586 021	134.30
500	14	500-10-P-48-14	0,25	900	10	586 064	154.00
		500-06-P-48-14	0,37	1400	6	586 072	107.50
	19	500-10-P-48-19	0,25	1400	10	586 080	154.00
		500-10-P-45-19	0,55	900	10	586 099	154.00
560	11	560-10-P-48-11	0,25	900	10	586 137	159.55
		560-10-P-48-14	0,25	900	10	586 145	159.55
	19	560-06-P-45-19	0,37	900	6	586 153	277.10
		560-10-P-40-19	0,55	1400	10	586 161	159.55
		560-10-P-48-19	0,75	1400	10	586 188	159.55
		560-12-P-48-19	0,75	900	12	586 196	314.80
	24	560-10-P-48-24	1,10	1400	10	586 218	159.55
		560-06-P-45-24	1,10	1400	6	586 226	277.10
		560-09-P-48-24	1,50	1400	9	586 234	294.70
		560-10-P-48-24	1,10	1400	10	586 218	159.55
630	19	630-10-P-48-19	0,37	900	10	586 277	201.50
		630-06-P-45-19	0,55	900	6	586 285	288.85
		630-10-P-35-19	0,75	900	10	586 293	201.50
	24	630-12-P-48-24	0,75	1400	12	586 307	329.00
		630-10-P-40-24	1,10	1400	10	586 315	201.50
		630-10-P-48-24	1,50	1400	10	586 323	201.50
	28	630-06-P-48-28	2,20	1400	6	586 331	288.85
		630-12-P-48-28	3,00	1400	12	586 358	329.00

Ø Hélice	Ø Alésage	TYPE	Kw	t/mn	Nb Pales	CODE	P.U. HT €	
710	19	710-10-P-48-19	0,55	900	10	586 390	214.85	
		710-06-P-40-24	0,75	900	6	586 404	302.20	
		710-10-P-35-24	1,10	900	10	586 412	214.85	
		710-09-P-48-24	1,10	1400	9	586 420	329.00	
		710-04-P-35-24	1,50	1400	4	586 439	288.85	
	24	710-10-P-40-24			10	586 447	214.85	
		710-06-P-35-28	2,20	1400	6	586 455	302.20	
		710-06-P-40-28	3,00	1400	6	586 463	302.20	
		28	800-06-P-40-24	0,75	900	6	586 501	308.95
			800-06-P-45-24	1,10	900	6	586 528	308.95
800	28	800-06-P-48-28	1,50	900	6	586 536	308.95	
		800-06-P-30-28	2,20	900	6	586 544	308.95	
		800-09-P-48-28	2,20	1400	9	586 552	308.95	
	24	800-06-P-35-28	3,00	1400	6	586 560	308.95	
		800-06-P-40-28	4,00	1400	6	586 579	308.95	
		900-12-P-35-28	1,50	900	12	586 625	355.95	
900	28	900-12-P-40-28	2,20	900	12	586 633	355.95	
		900-06-P-30-28	3,00	1400	6	586 641	315.65	
		900-06-P-35-28	4,00	1400	6	586 668	315.65	
	38	900-12-P-45-38	3,00	900	12	586 676	355.95	
		900-06-P-40-38	5,50	1400	6	586 684	315.65	
		900-06-P-45-38	7,50	1400	6	586 692	315.65	
		1000-12-P-30-28			12	586 749	369.40	
1000	38	1000-12-P-40-38	3,00	950	12	586 757	369.40	
		1000-12-P-45-38	4,00	950	12	586 765	369.40	
		1000-06-P-35-38	5,50	1440	6	586 773	325.75	
	42	1000-06-P-40-38	7,50	1450	6	586 781	325.75	
		1000-12-P-40-42	11	1450	12	586 803	369.40	
		1000-12-P-45-42	15	1455	12	586 811	369.40	



# HÉLICES VENTILATEUR PALES ALUMINIUM

**Moyeu Aluminium  
Pâles Aluminium**

**MWA - Pales aluminium démontables**

 Sens de l'air  
Moteur vers Hélice

 Moteur  
Sens horaire

Ø Hélice	Ø Alésage	TYPE	Kw	t/mn	Nb Pales	CODE	P.U. HT €
300	11	300-06-A-48-11	0,12	1400	6	586 870	121.25
	11	350-06-A-48-11	0,10	1400	6	586 919	138.00
350	14	350-06-A-48-14	0,10	1400	6	586 927	138.00
		350-06-A-35-14	0,55	2800	6	586 935	138.00
		400-06-A-48-14	0,12	1400	6	586 986	144.35
400	19	400-06-A-45-19	0,25	2800	6	586 994	144.35
	450	11	450-10-A-48-11	0,12	900	10	587 044
14		450-10-A-40-14	0,25	1400	10	587 052	211.45
		450-10-A-48-14	0,37	1400	10	587 060	211.45
19		450-10-A-48-19	0,55	1400	10	587 079	211.45
450	24	450-10-A-48-24	0,55	1000	10	587 087	211.45
		450-05-A-40-24	1,50	2800	5	587 095	171.65
	450-05-A-48-24	2,20	2800	5	587 109	171.65	
		500	14	500-10-A-48-14	0,25	900	10
19	500-10-A-48-19		0,37	900	10	587 176	221.95
	500-10-A-45-19		0,55	1400	10	587 184	221.95
24	500-10-A-48-24				10	587 192	221.95
560	11	560-10-A-48-11	0,75	1400	10	587 249	228.30
		560-10-A-48-14	0,25	900	10	587 257	228.30
	19	560-06-A-45-19	0,37	900	6	587 265	308.05
		560-12-A-48-19	0,75	900	12	587 273	376.50
		560-10-A-35-19	0,55	1400	10	587 281	228.30
		560-10-A-40-19	0,75	1400	10	587 303	228.30
		560-10-A-48-19	0,75	1400	10	587 311	228.30
	24	560-06-A-45-24	1,10	1400	6	587 338	308.05
		560-09-A-48-24	1,50	1400	9	587 346	345.00
		560-10-A-48-24			10	587 354	228.30
630	19	630-10-A-48-19	0,37	900	10	587 400	255.25
		630-06-A-45-19	0,75	900	6	587 419	362.65
		630-10-A-35-19	0,75	1400	10	587 427	255.25
		630-04-A-35-19	0,75	1400	4	587 435	355.95
	24	630-12-A-48-24	0,75	900	12	587 443	456.75
		630-10-A-40-24	1,10	1400	10	587 451	255.25
		630-06-A-35-24	1,10	1400	6	587 478	362.65
		630-10-A-35-24	1,10	1400	10	587 486	255.25
		630-10-A-48-24	1,50	1400	10	587 494	255.25
		630-06-A-40-24	1,50	1400	6	587 508	362.65
	28	630-06-A-48-28	2,20	1400	6	587 516	362.65
		630-12-A-48-28	3,00	1400	12	587 524	456.75

Ø Hélice	Ø Alésage	TYPE	Kw	t/mn	Nb Pales	CODE	P.U. HT €	
710	19	710-10-A-48-19	0,55	900	10	587 575	268.60	
		710-06-A-40-24	0,75	900	6	587 583	389.55	
	24	710-09-A-48-24	1,10	900	9	587 591	463.35	
		710-10-A-35-24	1,10	1400	10	587 605	268.60	
		710-04-A-30-24	1,10	1400	4	587 613	382.75	
		710-10-A-30-24	1,10	1400	10	587 621	268.60	
		710-04-A-35-24	1,10	1400	4	587 648	382.75	
		710-10-A-40-24			10	587 656	268.60	
		28	710-06-A-35-28	2,20	1400	6	587 664	389.55
			710-06-A-40-28	3,00	1400	6	587 672	389.55
800	24	800-06-A-40-24	0,75	900	6	587 729	396.25	
		800-06-A-45-24	1,10	900	6	587 737	396.25	
	28	800-06-A-48-28	1,50	900	6	587 745	396.25	
		800-06-A-30-28	2,20	1400	6	587 753	396.25	
		800-09-A-48-28	2,20	900	9	587 761	473.50	
		800-06-A-35-28	3,00	1400	6	587 788	396.25	
800-06-A-40-28	4,00	1400	6	587 796	396.25			
900	28	900-06-A-40-28	1,10	700	6	587 850	403.00	
		900-12-A-35-28	1,50	900	12	587 869	517.15	
		900-12-A-40-28	2,20	900	12	587 877	517.15	
		900-06-A-30-28	3,00	1400	6	587 885	403.00	
	38	900-06-A-35-28	4,00	1400	6	587 893	403.00	
		900-12-A-45-38	3,00	900	12	587 907	517.15	
		900-06-A-40-38	5,50	1400	6	587 915	403.00	
		900-06-A-45-38	7,50	1400	6	587 923	403.00	
1000	28	1000-12-A-30-28	2,20	900	12	587 982	537.30	
		1000-12-A-40-38	3,00	900	12	587 990	537.30	
	38	1000-12-A-45-38	4,00	900	12	588 008	537.30	
		1000-06-A-35-38	5,50	1400	6	588 016	412.95	
		1000-06-A-40-38	7,50	1400	6	588 024	412.95	
	42	1000-12-A-40-42	11	1400	12	588 032	537.30	
1000-12-A-45-42	15	1400	12	588 040	537.30			