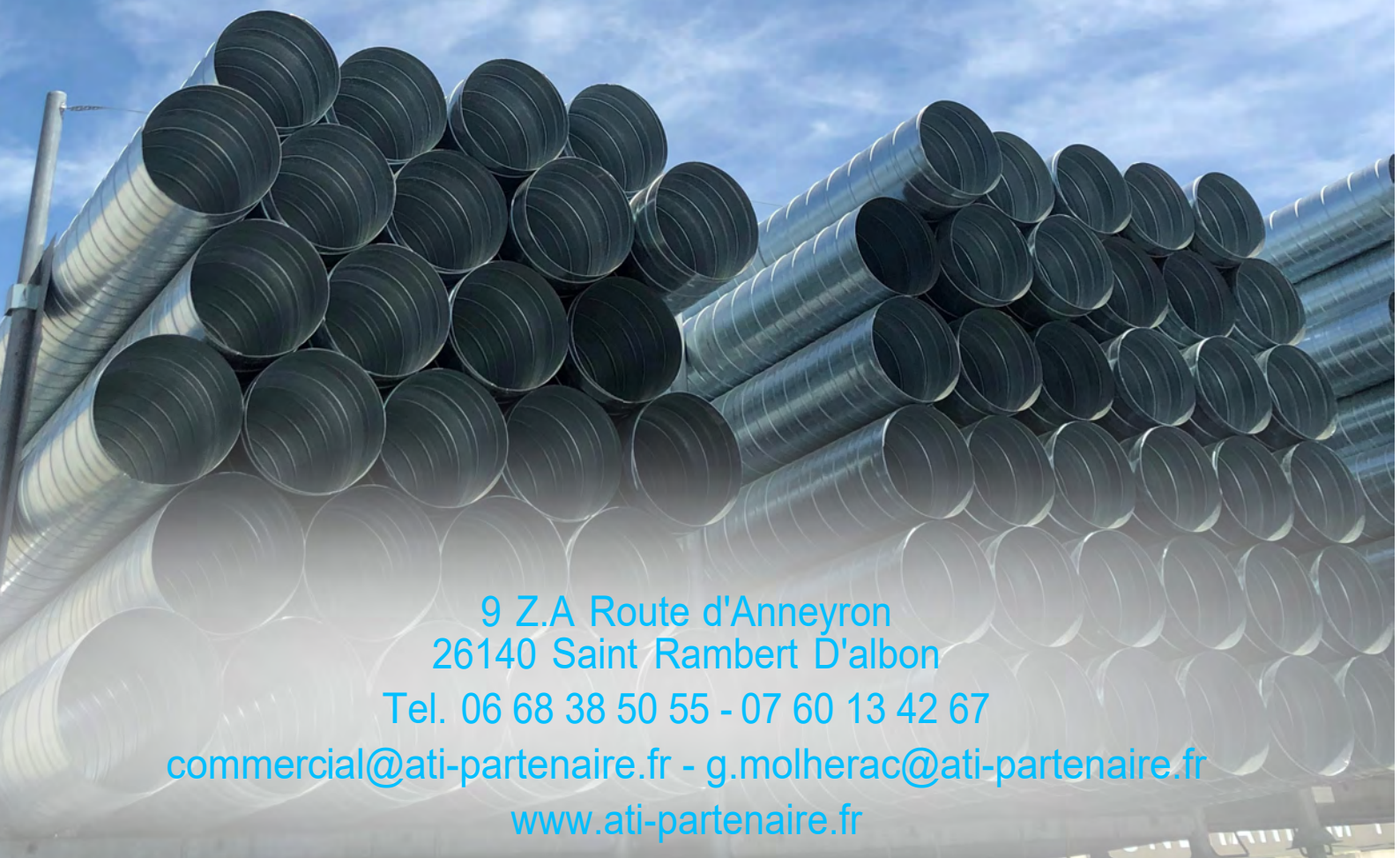




# Ventilation



9 Z.A Route d'Anneyron  
26140 Saint Rambert D'albon

Tel. 06 68 38 50 55 - 07 60 13 42 67

[commercial@ati-partenaire.fr](mailto:commercial@ati-partenaire.fr) - [g.molherac@ati-partenaire.fr](mailto:g.molherac@ati-partenaire.fr)

[www.ati-partenaire.fr](http://www.ati-partenaire.fr)

## VENTILATEURS DE CONDUIT RECTANGULAIRE ( BASSE PRESSION)



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BDKF 30-15	0.37	75	2450	450	43
BDKF 40-20 A	0.49	100	2650	950	48
BDKF 40-20 B	0.64	130	2650	1150	54
BDKF 50-25	0.82	180	2600	1610	58
BDKF 60-30	0.90	160	1440	1850	50
BDKF 60-35 A	0.86	140	1440	2500	53
BDKF 60-35 B	1	200	1400	3300	58
BDKF 70-40 A	1.55	310	1350	4000	56
BDKF 70-40 B	2.50	500	1350	5400	58
BDKF 80-50 M	3.83	880	1250	7000	64
BDKF 100-50 M	7.30	1550	1250	9600	66
	<b>TRI 380V</b>				
BDKF 80-50 Tri	2	960	1335	7550	64
BDKF 100-50 Tri	2.7	1400	1250	9600	66

## VENTILATEURS DE CONDUIT RECTANGULAIRE ( moteur Extérieur)



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE 230 V (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BDKF-R 315 M	2.10	250	1380	2000	53
BDKF-R 355 M	2.10	250	1380	3000	58
BDKF-R 400 M	3.40	370	1390	4100	56
BDKF-R 450 M	4.50	550	1395	5500	58
BDKF-R 500 M	7.50	1100	1410	8100	64
BDKF-R 560 M	14.20	2200	1420	10500	66
	<b>TRI 380V</b>				
BDKF-R 315 T	0.87	250	1380	2000	53
BDKF-R 355 T	0.87	250	1380	3000	58
BDKF-R 400 T	1.20	370	1390	4100	56
BDKF-R 450 T	1.60	550	1395	5500	58
BDKF-R 500 T	2.60	1100	1410	8100	64
BDKF-R 560 T	4.90	2200	1420	10500	66

## 1 - VENTILATION / TERTIAIRE

### VENTILATEURS DE CONDUIT RECTANGULAIRE (BASSE CONSOMMATION)



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE 230 V (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
CL PLUS EC 3015	1.01	126	3570	591	31
CL PLUS EC 4020	1.35	176	3265	958	36
CL PLUS EC 5030	1.35	175	1920	1964	29
CL PLUS EC 6030	2	450	2377	2080	35
CL PLUS EC 6035	2	460	1550	3450	38
	<b>TRI 380V</b>				
CL PLUS EC 7040	1.68	950	2000	5650	39
CL PLUS EC 8050	2	1150	1250	7315	36

### VENTILATEURS DE CONDUIT CIRCULAIRE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE 230 V (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN d/d	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BDTX 100	0.30	60	2610	240	44
BDTX 125	0.40	80	2325	315	43
BDTX 160-A	0.40	85	2550	420	45
BDTX 200-A	0.43	90	2300	735	46
BDTX 200-B	0.51	100	2530	870	48
BDTX 250 -A	0.69	140	2400	1010	45
BDTX 250-B	0.74	145	2650	1150	47
BDTX 315-A	0.80	160	2400	1450	48
BDTX 315-B	0.87	180	2500	1750	49
BDTX 355-A	1	160	1450	1300	45
BDTX 355-B	1.94	445	2450	2620	54

## 1 - VENTILATION / TERTIAIRE

### VENTILATEURS DE CONDUIT MIX-FLOW BI-VITESSE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE 230 V (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BMFX - ST100	0.15/0.26	20/35	2100/2600	133/177	23/25
BMFX - ST125	0.17/0.28	20/35	2100/2600	181/218	26/31
BMFX 100	0.10/0.11	18/20	1850/2200	165/198	26/31
BMFX 125	0.12/0.14	23/27	1950/2250	248/284	26/31
BMFX 150	0.19/0.22	35/44	1950/2550	410/530	29/33
BMFX 200	0.48/0.52	90/100	2050/2350	690/840	32/36
BMFX 250	0.75/1.20	110/140	1850/2450	990/1100	34/48
BMFX 315	1.40/1.90	145/190	1650/2350	1500/2000	38/42

### VENTILATEURS DE CONDUIT MIX-FLOW BI-VITESSE (BASSE CONSOMMATION)



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE 230 V (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
NEOLINEO / EW 100	0.06/0.17	5.5/17	1320/2330	140/270	25/41
NEOLINEO / EW 125	0.07/0.22	6.5/10.50	1285/2370	190/380	29/44
NEOLINEO / EW 150	0.10/0.44	10/52	1340/2560	325/620	35/53
NEOLINEO / EW 160	0.10/0.45	10/55	1300/2620	325/630	34/54
NEOLINEO / EW 200	0.21/0.63	22/74	1990/3120	620/1080	39/48
NEOLINEO / EW 250	0.26/1.06	27/124	1720/3010	650/1250	43/57

### VENTILATEURS DE CONDUIT POUR PAROIS



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE 230 V (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN d/d	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BFTX 100	0.30	70	2600	240	44
BFTX 150-B	0.37/0.45	85/100	2430/2530	420/440	46
BFTX 200-B	0.48/0.63	110/140	2650/2950	870/970	48
BFTX 250-B	0.73/1.02	160/225	2550/2675	1150/1200	47
BFTX 315-B	0.88/0.97	200/280	2550/2700	1750/1890	49

## 1 - VENTILATION / TERTIAIRE

### TOURELLE EXTRACTION CENTRIFUGE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE(A) 230 V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BRF 160	0.30	60	2600	350	36
BRF 180	0.35	70	2500	460	41
BRF 225	0.40	80	2750	900	42
BRF 250	0.61	125	2800	1210	44
BRF 315	0.80	130	1450	2000	39
BRF 355	1.05	200	1400	2900	38
BRF 400	1.56	310	1380	4100	43
BRF 450	2.20	430	1370	5400	44
	<b>TRI 380 V</b>				
BRF 500 TRI	1.12	580	1100	6150	46
BRF 560 TRI	1.60	840	950	7150	58

### TOURELLE EXTRACTION CENTRIFUGE REJET VERTICAL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BRF-V 225	0.71	160	2650	850	35
BRF-V 315	0.92	150	1450	1900	37
BRF-V 355	1.10	200	1400	2850	38
BRF-V 400	1.56	310	1380	4000	39
BRF-V 450	2.17	425	1390	5400	42
	<b>TRI 380V</b>				
BRF-V 500 TRI	1.10	620	1050	5700	44
BRF-V 560 TRI	1.70	870	900	7300	52

# 1 - VENTILATION / TERTIAIRE

## CAISSON DE VENTILATION



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) Mono 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
SVE 100 L	0.45	100	1800	290	30
SVE 125 H	0.75	180	2340	370	41
SVE 125 L	0.45	100	1800	310	31
SVE 160 H	1	250	2250	490	40
SVE 200 H	0.75	180	1400	760	42
SVE 200 L	0.70	180	2650	760	41
SVE 250 H	0.75	180	2400	1140	49
SVE 250 L	0.75	170	2750	684	41
SVE 315 H	0.65	140	1400	1150	46
SVE 355 H	0.85	200	1400	1524	44
SVE 400 H	1.20	200	1350	1957	46

## CAISSON DE VENTILATION (BASSE CONSOMMATION – PRESSION CONSTANTE)



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE(A) Mono 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
SVE PLUS EW 100 H CPC	0.75	83	3200	450	38
SVE PLUS EW 125 H CPC	0.75	83	3200	500	36
SVE PLUS EW 160 H CPC	0.75	83	3200	585	33
SVE PLUS EW 200 H CPC	1.40	168	3230	895	36
SVE PLUS EW 250 H CPC	1.40	170	2510	1140	38
SVE PLUS EW 315 H CPC	1.20	150	1525	1800	29
SVE PLUS EW 355 H CPC	1.40	168	1250	2475	35
SVE PLUS EW 400 H CPC	1.10	250	1170	3080	38

CAISSON DE VENTILATION EN LIGNE (INTER M/A)

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE(A) Mono 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
CJBD/INT 19/19 4M 1/5	1.15	150	1320	1500	58
CJBD/INT 19/19 6M 1/10	0.85	80	820	1230	53
CJBD/INT 25/25 4M 1/2	2.30	370	1320	2600	66
CJBD/INT 25/25 4M 3/4	3.65	550	1310	3600	70
CJBD/INT 25/25 6M 1/6	0.95	130	900	2200	60
CJBD/INT 25/25 6M 1/3	1.60	250	940	2700	61
CJBD/INT 28/28 4M 1/2	2.30	370	1320	2800	65
CJBD/INT 28/28 4M 3/4	3.65	550	1310	3950	70
CJBD/INT 28/28 6M 1/3	1.60	250	940	3200	61
CJBD/INT 33/33 6M 3/4/5	3.30	550	930	4750	63
CJBD/INT 33/33 6M 1	5.37	750	850	6000	70

CAISSON DE VENTILATION EN LIGNE

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE(A) Mono 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BKKF 400 M	1.40	310	1400	4200	45
BKKF 450 M	2.5	480	1400	5500	48
	<b>TRI 380V</b>				
BKKF 500 T	1.10	530	1050	6100	52
BKKF 560 T	1.70	900	950	7450	56

# 1 - VENTILATION / TERTIAIRE

## FILTRATION ET TRAITEMENT DE L'AIR



REFERENCE		PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT QUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>UNITE VERTICALE MOBILE</b>					
UPM EC 310 F7+H14 +CG	MONO 220V	175	1920	510	29
UPM EC 310 F7+F9 +CG	MONO 220V	175	1920	1450	29
UPM EC 400 F7+H14 +CG	MONO 220V	460	1550	1300	38
UPM EC 400 F7+F9 +CG	MONO 220V	460	1550	2200	38
UPM EC 500 F7+H14 +CG	TRI 380	1150	1250	2990	36
UPM EC 500 F7+F9 +CG	TRI 380	1150	1250	3290	36
<b>UNITE VERTICALE</b>					
UPA UV 1500 H14	MONO 230V	760	900	1500	47
UPA UV 1500 F9	MONO 230V	760	900	1500	47
UPA UV 3000 H14	MONO 230V	1350	1760	3000	51
UPA UV 3000 F9	MONO 230V	1350	1760	3000	51
UPA UV 4500 H14	MONO 230V	2700	2650	4500	55
UPA UV 4500 F9	MONO 230V	2700	2650	4500	55
UPA UV 6000 H14	MONO 230V	5400	3500	6000	59
UPA UV 6000 F9	MONO 230V	5400	3500	6000	59
<b>UNITE HORIZONTALE GAINABLE</b>					
UPA UH 1500 H14	MONO 230V	760	900	1500	47
UPA UH 1500 F9	MONO 230V	760	900	1500	47
UPA UH 3000 H14	MONO 230V	1520	1760	3000	51
UPA UH 3000 F9	MONO 230V	1520	1760	3000	51
UPA UH 4500 H14	MONO 230V	2700	2650	4500	55
UPA UH 4500 F9	MONO 230V	2700	2650	4500	55
UPA UH 6000 H14	MONO 230V	5400	3500	6000	59
UPA UH 6000 F9	MONO 230V	5400	3500	6000	59

F7 :Filtre efficacité 70% - F9 :Filtre efficacité 90% - H14 :Filtre efficacité absolu – CG :traitement UV anti bactériens



## 1 - VENTILATION / TERTIAIRE

### CENTRALES DOUBLE FLUX



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	EFFICACITE %	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
REB 15	0.26	60	72%	180	38
REB 25	0.30	70	81%	300	35
REB 40	0.39	90	82%	480	37
REB 60	0.61	140	80%	720	39
REB 80	1.30	300	82%	960	41
REB 120	1.41	325	79%	1440	42
REB 180	5.80	750	73%	1770	53
REB 270	7.20	1000	73%	2570	53
	<b>TRI 380V</b>				
REB 400	8	5000	86%	4440	63
REB 600	12.40	7000	86%	5820	63

### RIDEAUX D'AIR CHAUD



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	BATTERIE	BATTERIE KW	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
ECONOMIC AC 09 S	0.65			1200	43
ECONOMIC AC 10 S	0.72			1350	44
ECONOMIC AC 15 S	0.95			2100	46
ECONOMIC AC 09 E	0.65	1 X 230V	3.50	1000	45
ECONOMIC AC 10 E	0.72	1 X 230V	4	1150	46
ECONOMIC AC 15 E	0.95	3 X 400V	5.5	1800	47
ECONOMIC AC 20 E	1.38	3 X 400V	10	2400	51

## 2 - VENTILATION / INDUSTRIEL

### VENTILATEUR HELICOIDE MURAL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT QUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
B6PA M 250	0.40	70	1450	1500	54
B6PA M 300	0.45	85	1450	2390	57
B6PA M 350	1.22	250	1400	4080	60
B6PA M 400	1.24	255	1375	5200	63
B6PA M 450	1.60	360	1250	6100	61
B6PA M 500	2	440	1250	7200	66
	<b>TRI 380V</b>				
B6PA T 250	0.75	120	1450	1500	54
B6PA T 300	0.65	150	1450	2390	57
B6PA T 350	0.80	190	1400	4080	60
B6PA T 400	0.80	255	1375	5200	63
B6PA T 450	0.82	290	1250	6100	61
B6PA T 500	0.84	370	1375	7200	66

### VENTILATEUR HELICOIDE MURAL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT QUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
B5PA M 500	3.30	550	1365	8500	68
B5PA M 600	4.60	750	1405	10500	70
B5PA M 7000	7.10	1100	1410	14000	75
B5PA M 800	13.40	2200	1425	20000	80
	<b>TRI 380V</b>				
B5PA T 500	1.60	550	1365	850	65
B5PA T 600	2.10	750	1405	10500	70
B5PA T 700	2.60	1100	1410	14000	75
B5PA T 800	5	2200	1425	20000	80
B5PA T 900	8.40	4000	1440	32000	82
B5PA T 1000	11.20	5500	1465	37000	85

### VENTILATEUR HELICOIDE TUBULAIRE

[NOUS CONSULTER](#)



[NOUS CONSULTER](#)

## 2 - VENTILATION / INDUSTRIEL

### VENTILATEUR CENTRIFUGE BASSE PRESSION Motorisé

OCES



BDD

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
OCES	1.80	400	1250	2200	45
BDD 7/7	2.20	147	1300	1800	60
BDD 9/9	3.60	370	1300	2875	62
BDD 10/10	4.20	600	1380	3425	66
BDD 12/12	5.80	1100	900	5180	62

### VENTILATEUR CENTRIFUGE BASSE PRESSION Non Motorisé



REFERENCE				DEBIT MAXI OUIE LIBRE M3/h	
BRV 7/7				3 500	
BRV 9/9				5 000	
BRV 10/10				6 500	
BRV 12/12				10 000	
BRV 15/15				18 000	
BRV 18/18				22 000	

### VENTILATEUR CENTRIFUGE Anti Corrosion (Polypropylène)



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) TRI 230V/400V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
CPV 720 2T	1.92/1.11	370	2710	525	75
CPV 815 2T	1.92/1.11	370	2710	950	75
CPV 815 4T	1.52/0.88	250	1350	450	58
CPV 825 2T	4.03/2.34	1100	2830	1140	79
CPV 930 2T	7.32/4.21	2200	2920	1750	84
CPV 1020 2T	2.80/1.62	750	2825	2000	81
CPV 1020 4T	1.52/0.88	250	1350	1250	65
CPV 1325 2T	7.32/4.21	2200	2910	3250	87
CPV 1325 4T	2.02/1.17	370	1370	2300	69
CPV 1325 6T	1.51/0.87	250	900	1400	59
CPV 1630 4T	5.41/3.11	1500	1440	4500	75
CPV 1630 6T	2.99/1.73	550	900	2700	63
CPV 1840 4T	10.70/6.15	3000	1440	6000	70
CPV 1840 6T	4.68/2.69	1100	945	4200	65
CPV 1942 6T	9.08/5.22	2200	950	7000	75

## 2 - VENTILATION / INDUSTRIEL

### VENTILATEUR CENTRIFUGE MOYENNE PRESSION



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
CMA-218-2M	0.79	90	2760	265	63
CMA-324-2M	1.42	180	2780	440	70
CMA-325-2M	1.84	250	2780	600	73
CMA-426-2M	2.53	370	2780	850	75
CMA-527-2M	3.49	550	2810	1000	80
CMA-528-2M 1	4.50	750	2810	1250	82
CMA-528-2M 1.5	6.51	1100	2820	1750	83
CMA-531-2M 1.5	6.51	1100	2820	1790	84
CMA-531-2M 2	8.50	1500	2810	2000	85
	<b>TRI 230/400V</b>				
CMA-218-2T	0.64/0.37	90	2670	265	63
CMA-324-2T	1.21/0.70	180	2750	440	70
CMA-325-2T	1.29/0.75	250	2710	600	73
CMA-426-2T	1.92/1.11	370	2710	850	75
CMA-527-2T	2.57/1.49	550	2720	1000	80
CMA-528-2T-1	2.80/1.62	750	2825	1250	82
CMA-528-2T-1.5	4.03/2.34	1100	2830	1750	83
CMA-531-2T-1.5	4.03/2.34	1100	2830	1790	84
CMA-531-2T-2	4.03/2.34	1500	2875	2000	85
CMA-531-2T-3	7.32/4.21	2200	2910	2400	86
CMA-540-2T	5.34/3.07	1500	2875	2600	85
CMA-545-2T-3	7.32/4.21	2200	2910	2630	86
CMA-545-2T-4	10/5.77	3000	2910	3550	88

## 2 - VENTILATION / INDUSTRIEL



### VENTILATEUR CENTRIFUGE HAUTE PRESSION

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) TRI 230V/400V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
CAS CAS-S 242-2T-0.33	1.29/0.75	250	2710	450	67
CAS CAS-S 242-2T-0.5	1.92/1.11	370	2710	650	67
CAS CAS-S 248-2T-1 IE3	2.80/1.62	750	2825	500	69
CAS CAS-S 248-2T-1.5 IE3	4.03/2.34	1100	2830	990	70
CAS CAS-S 254-2T-2 IE3	5.34/3.07	1500	2875	800	72
CAS CAS-S 254-2T-3 IE3	7.32/4.21	2200	2910	1300	73
CAS CAS-S 260-2T-3 IE3	7.32/4.21	2200	2910	900	72
CAS CAS-S 463-2T-5.5 IE3	13/7.50	4000	2900	1150	75
CAS CAS-S 640-2T-2 IE3	5.34/3.07	1500	2875	2600	71
CAS CAS-S 645-2T-3 IE3	7.32/4.21	2200	2910	2000	70
CAS CAS-S 645-2T-4 IE3	10/5.77	3000	2910	3000	74
CAS CAS-S 650-2T-5.5 IE3	13/7.50	4000	2900	3450	74

### VENTILATEUR DE CONDUIT HAUTE TEMPERATURE 250°



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
TUB 200	0.30	66	2760	250	39
TUB 225	0.32	75	2765	330	41
TUB 250	0.35	80	2760	400	43

## 2 - VENTILATION / INDUSTRIEL

### RIDEAUX D'AIR INDUSTRIELS



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	BATTERIE	BATTERIE KW	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
IND 150 -S0	3.60			11 550	63
IND 150 -E1	3.60	3 X 400V	24.30	11 550	63
IND 150 -V2	3.70		75.20	10 300	63.10
IND 150 -P2	3.70		75.20	10 300	63.10
IND 200 -S0	4.80			15 100	64.90
IND 200 -E1	4.80	3 X 400V	32.40	15 100	64.90
IND 200 -V2	5		101	13 700	64
IND 200 -P2	5		101	13 700	64
IND 250 -S0	6			18 500	66.70
IND 250 -E1	6	3 X 400V	40.50	18 500	66.70
IND 250 -V2	6.30		127	17 000	65.50
IND 250 -P2	6.30		127	17 000	65.50

### VENTILATEURS ATEX CENTRIFUGE, HELICOIDE, TOURELLE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>PRIX SUR DEMANDE</b>					

## 3 - VENTILATION / RESIDENTIEL

### EXTRACTEURS HABITAT/TERTIAIRE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>EXTRACTEUR AXIAUX</b>					
EA 1010	0.09	13	2600	100	40
EA 1219	0.09	14	2400	200	41
EA 1530	0.13	21	2000	300	43
<b>EXTRACTEUR AXIAUX VOLET AUTOMATIQUE</b>					
EC 1010 E	0.09	15	2600	100	40
EC 1219 E	0.09	16	2400	200	41
EC 1530 E	0.14	23	2000	300	43
<b>EXTRACTEUR AXIAUX DECOR</b>					
EF 1009	0.09	13	2600	100	40
EF 1219	0.09	17	2400	200	41
EF 1530	0.13	21	2000	300	43

### EXTRACTEURS AXIAUX



PUNTO

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>EXTRACTEUR AXIAUX (TEMPO, HYGRO, PRESENCE)VOLET AUTOMATIQUE PUNTO</b>					
M100	0.10	18	2300	85	38
M100 Tempo	0.10	18	2300	85	38
M100 Hygro-Tempo	0.10	18	2300	85	38
M100 Présence-Tempo	0.10	18	2300	85	38
M120	0.12	20	2000	140	40
M120 Tempo	0.12	20	2000	140	40
M120 Hygro-Tempo	0.12	20	2000	140	40
M120 Présence-Tempo	0.12	20	2000	140	40
M150	0.15	30	1950	280	44
M150 Tempo	0.15	30	1950	280	44
M150 Hygro-Tempo	0.15	30	1950	280	44
M150 Présence-Tempo	0.15	30	1950	280	44

## 3 - VENTILATION / RESIDENTIEL

### EXTRACTEURS AXIAUX

PUNTO FILO



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>EXTRACTEUR AXIAUX (TEMPO, HYGRO , PRESENCE) PUNTO FILO</b>					
MF90	0.08	14	2500	65	28
MF90 Tempo	0.08	14	2500	65	28
MF90 Hygro-Tempo	0.08	14	2500	65	28
MF100	0.09	15	2400	85	31
M1F00 Tempo	0.09	15	2400	85	31
MF100 Hygro-Tempo	0.09	15	2400	85	31
MF100 Présence-Tempo	0.09	15	2400	85	31
MF120	0.12	20	2150	175	34
MF120 Tempo	0.12	20	2150	175	34
MF120 Hygro-Tempo	0.12	20	2150	175	34
MF120 Présence-Tempo	0.12	20	2150	175	34
MF150	0.15	28	2100	335	40
MF150 Tempo	0.15	28	2100	335	40
MF150 Hygro-Tempo	0.15	28	2100	335	40
MF150 Présence-Tempo	0.15	28	2100	335	40

### EXTRACTEURS HELICOIDE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BDRAX 200 2K	0.28	63	2750	680	50
BDRAX 200 4K	0.26	55	1450	407	40
BDRAX 250 2K	0.50	100	2700	1500	55
BDRAX 250 4K	0.28	55	1400	760	41
BDRAX 300 2K	0.60	140	2600	2020	57
BDRAX 300 4K	0.29	65	1360	1410	47
BDRAX 350 2K	0.90	200	2050	3110	62
BDRAX 350 4K	0.32	75	1330	2340	52



## 3 - VENTILATION / RESIDENTIEL

### EXTRACTEURS HELICOIDE POUR CONDUIT



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
MG 100	0.10	18	2450	80	39
MG 100 Tempo	0.10	18	2450	80	39
MG 120	0.12	20	2250	160	43
MG 120 Tempo	0.12	20	2250	160	43
MG 150	0.18	30	2200	320	48
MG 150 Tempo	0.18	30	2200	320	48

### EXTRACTEURS CENTRIFUGE GAINABLE QUADRO



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) 230V MINI/MAX	PUISSANCE EN W MINI/MAX	VITESSE TR/MIN MINI/MAX	DEBIT M3/h MINI/MAX	NIVEAU SONORE Db(A) MINI/MAX
MICRO 80	0.10/0.13	19/27	1150/1580	60/85	28/37
MICRO 80 Tempo	0.10/0.13	19/27	1150/1580	60/85	28/37
MICRO 100	0.10/0.13	20/28	1180/1600	65/90	32/39
MICRO 100 Tempo	0.10/0.13	20/28	1180/1600	65/90	32/39
MICRO 100 Hygro Tempo	0.10/0.13	20/28	1180/1600	65/90	32/39
MEDIO	0.14/0.18	42/53	1070/1400	70/120	36/43
MEDIO Hygro Tempo	0.14/0.18	42/53	1070/1400	70/120	36/43
SUPER	0.36/0.50	65/95	1250/1500	140/280	41/48
SUPER Hygro Tempo	0.36/0.50	65/95	1250/1500	140/280	41/48

### TOURELLE ACCELERATEUR DE TIRAGE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) MONO 230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
BRCF – M 315	0.82	185	2730	1800	56

### 3 - VENTILATION / RESIDENTIEL

#### HOTTE DE CUISINE DOMESTIQUE

##### VORTEX



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V MINI/MAXI	PUISSANCE EN W MINI/MAXI		DEBIT M3/h MINI/MAXI	NIVEAU SONORE Db(A) MINI/MAXI
VORTEX 60 BLANC	0.55/0.65	120/160		120/250	37/56
VORTEX 60 INOX	0.55/0.65	120/160		120/250	37/56

#### VMC SIMPLE FLUX RESIDENTIEL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) 230V MINI/MAXI	PUISSANCE EN W MINI/MAXI	VITESSE TR/MIN MINI/MAXI	DEBIT M3/h MINI/MAXI	NIVEAU SONORE Db(A)
PENTA	0.19/0.34	21/73	1245/2160	205/340	33
KIT PENTA	0.19/0.34	21/73	1245/2160	205/340	33
KIT PENTA + GAINES	0.19/0.34	21/73	1245/2160	205/340	33
PLATT	0.21/0.25	23/56	1300/2610	176/343	34
KIT PLATT	0.21/0.25	23/56	1300/2610	176/343	34
KIT PLATT + GAINES	0.21/0.25	23/56	1300/2610	176/343	34

#### VMC SIMPLE FLUX HYGRO RESIDENTIEL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A) 230V MINI/MAXI	PUISSANCE EN W MINI/MAXI	VITESSE TR/MIN MINI/MAXI	DEBIT M3/h MINI/MAXI	NIVEAU SONORE Db(A)
HYGRO PENTA	0.35	75	600/1295	187/425	36
HYGRO PENTA ES	0.35	40	1245	375	33
HYGRO PLATT ES	0.46	45	1400	400	37
<b>BOUCHES VMC HYGRO VOIR TARIFS DIFFUSION</b>					

#### VMC DOUBLE FLUX RESIDENTIEL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
PROMOTEO PLUS HR 400	1.30	160	700/3000	380	28/62

#### BOUCHES MOTORISEES DOUBLE FLUX RESIDENTIEL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
HRW MONO	0.015/0.053	1/5.50		10/40	16/23
HRW MONO RC	0.015/0.053	1/5.50		10/40	16/23
HRW MONO HCS	0.015/0.053	1/5.50		10/40	16/23

#### VMC DOUBLE FLUX RESIDENTIEL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
VENUS 150 AC	0.46	105		380	28/62
VENUS 300 AC	0.64	145		265	38.90
VENUS 500 AC	1	230		515	47.10
VENUS 700 AC	1.18	270		650	42.90
VENUS 150 EC	0.28	65		175	37.70
VENUS 300 EC	0.74	170		315	43.50
VENUS 500 EC	0.96	220		535	45.80
VENUS 700 EC	1.86	430		785	53.60

#### PURIFICATEUR D'AIR RESIDENTIEL



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
PUR 20		2.40			
PUR 30		5.30			

## 4 - VENTILATION / PROTECTION INCENDIE - DESENFUMAGE

### TOURELLES EXTRACTION CENTRIFUGE 400° 2 HEURES



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>REJET HORIZONTAL CHT</b>					
	MONO 230V				
CHT 200 - 4 -M	0.65	250	1380	1450	37/43
CHT 225 - 4 -M	0.95	250	1380	2100	41/47
CHT 250 - 4 -M	1.35	250	1380	3100	45/50
CHT 315 - 4 -M	3.30	550	4950	4950	48/54
CHT 400 - 4 -M	4.40	750	1380	7000	55/61
	TRI 230V/400V				
CHT 200 - 4 -T	1.66/0.96	250	1350	1450	37/43
CHT 225 - 4 -T	1.66/0.96	250	1350	2100	41/47
CHT 250 - 4 -T	1.66/0.96	250	1350	3100	45/50
CHT 315 - 4 -T	2.92/1.69	550	1380	4950	48/54
CHT 400 - 4 -T	2.82/1.62	750	1420	7000	55/61
CHT 400 - 6 -T	2.24/1.30	370	900	4500	44/50
CHT 450 - 4 -T	5.41/3.11	1500	1440	10200	59/64
CHT 450 - 6 -T	2.24/1.30	370	900	6900	47/54
CHT 500 - 6 -T	4.68/2.69	1100	945	12000	51/57
CHT 560 - 6 -T	9.08/5.22	2200	950	17300	54/61
CHT 630 - 6 -T	15.40/8.99	4000	960	24700	58/64
<b>REJET VERTICAL CVT</b>					
	MONO 230V				
CVT 200 - 4 -M	0.65	250	1380	1450	37/43
CVT 225 - 4 -M	0.95	250	1380	2100	41/47
CVT 250 - 4 -M	1.35	250	1380	3100	45/50
CVT 315 - 4 -M	3.30	550	1380	4950	48/54
CVT 400 - 4 -M	4.40	750	1380	7000	55/61
	TRI 230V/400V				
CVT 200 - 4 -T	1.66/0.96	250	1350	1450	37/43
CVT 225 - 4 -T	1.66/0.96	250	1350	2100	41/47
CVT 250 - 4 -T	1.66/0.96	250	1350	3100	45/50
CVT 315 - 4 -T	2.62/1.69	550	1380	4950	48/54
CVT 400 - 4 -T	2.82/1.62	750	1420	7000	55/61
CVT 400 - 6 -T	2.24/1.30	370	900	4500	44/50
CVT 450 - 4 -T	5.41/3.11	1500	1440	10200	59/64
CVT 450 - 6 -T	2.24/1.30	370	900	6900	47/54
CVT 500 - 6 -T	4.68/2.69	1100	945	12000	51/57
CVT 560 - 6 -T	9.08/5.22	2200	950	17300	54/61

CVT 630 - 6 - T	15.60/8.99	4000	960	24700	58/64
-----------------	------------	------	-----	-------	-------

## 4 - VENTILATION / PROTECTION INCENDIE - DESENFUMAGE

### TOURELLES EXTRACTION CENTRIFUGE

400° 2 HEURES



**CJ LINE**

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
	<b>TRI 230V/400V</b>				
CJ LINE 1131 – 4T	1.44/0.83	250	1370	1980	51
CJ LINE 1235 – 4T	1.44/0.83	250	1370	2820	56
CJ LINE 1640 – 4T	2.50/1.44	550	1365	4430	61
CJ LINE 1650 – 4T	5.41/3.11	1500	1430	9650	74
CJ LINE 1845 – 4T	4.07/2.34	1100	1455	6300	65
CJ LINE 1845 – 4T	2.24/1.30	370	900	4360	57
CJ LINE 1856 – 4T	10.07/6.15	3000	1445	13580	77
CJ LINE 1856 – 6T	3.36/1.93	750	945	8100	59
CJ LINE 2063 – 6T	3.36/1.93	750	945	9900	61
CJ LINE 2271 – 6T	6.43/3.60	1500	955	13600	65
CJ LINE 2880 – 6T	12/6.91	3000	960	22030	67
	<b>TRI 400V/690V</b>				
CJ LINE 2063 – 4T	10.03/5.97	5500	1440	20900	79

### EXTRACTEUR HELICOIDE TUBULAIRE

400° 2 HEURES



**PRIX SUR DEMANDE**

### AUTRES VENTILATEURS 400° / 2 HEURES

**DOUBLE ASPIRATIONS / CENTRIFUGES A REACTION / JET LONGUE PORTEE / VENTILATEUR DE TUNNEL / MOTEUR BI-VITESSE**

**FICHES TECHNIQUES ET TARIFS SUR DEMANDE**

## 4 - VENTILATION / PROTECTION INCENDIE - DESENFUMAGE

### CAISSON D' EXTRACTION CENTRIFUGE A TRANSMISSION 400° 2 HEURES



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT OUIE LIBRE M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
	<b>TRI 230V/400V</b>				
CJSX-12/6-0,75	2.28/1.31	550	1000	2600	69
CJSX-12/6-1	3.10/1.79	750	1100	3100	71
CJSX-12/6-1,5	4.03/2.32	1100	1250	3500	74
CJSX-12/6-2	5.96/3.44	1500	1300	4250	77
CJSX-12/6-3	8.36/4.83	2200	1500	4800	79
CJSX-15/7-1	3.10/1.79	750	800	4000	67
CJSX-15/7-2	5.96/3.44	1500	920	5400	72
CJSX-15/7-3	8.36/4.83	2200	1000	6400	75
CJSX-15/7-4	10.96/6.39	3000	1050	7400	77
CJSX-18/9-1,5	4.03/2.32	1100	750	5800	68
CJSX-18/9-2	5.96/3.44	1500	790	6600	70
CJSX-18/9-5,5	14.10/8.12	4000	920	10500	78
CJSX-20/10-2	5.96/3.44	1500	650	8100	65
CJSX-20/10-3	8.36/4.83	2200	690	10100	68
CJSX-20/10-4	10.96/6.33	3000	750	11500	70
CJSX-20/10-5,5	14.10/8.12	4000	790	13100	73
CJSX-22/11-3	8.36/4.83	2200	580	11200	67
CJSX-22/11-4	10.96/6.33	3000	610	13000	70
CJSX-22/11-5.5	14.10/8.12	4000	650	15000	72
CJSX-25/13-4	10.96/6.33	3000	520	14000	62
CJSX-25/13-5.5	14.10/8.12	4000	550	17000	65
CJSX-30/14-5.5	14.10/8.12	4000	400	21000	69
	<b>TRI 400V/690V</b>				
CJSX-20/10-7.5	11.60/6.72	5500	850	15000	75
CJSX-22/11-10	14.20/8.20	7500	620	19000	76
CJSX-22/11-15	20.20/11.60	11000	830	22000	79
CJSX-22/11-20	27.50/15.90	15000	910	24500	81
CJSX-22/11-25	35/20	18500	1000	26000	83
CJSX-25/13-7.5	11.60/6.72	5500	590	19500	67
CJSX-25/13-10	14.20/8.20	7500	620	23000	70
CJSX-25/13-15	20.20/11.60	11000	690	26500	74
CJSX-25/13-20	27.50/15.90	15000	750	29500	75
CJSX-25/13-25	35/20	18500	810	32000	77
CJSX-30/14-7.5	11.60/6.72	5500	425	24000	72
CJSX-30/14-10	14.20/8.20	7500	460	27500	74
CJSX-30/14-15	20.20/11.60	11000	500	33000	77
CJSX-30/14-20	27.50/15.90	15000	550	36500	78
CJSX-30/14-25	35/20	18500	600	38000	81

## 5 - VENTILATION / COLLECTIF

### CAISSON D'EXTRACTION C4 400°1/2 HEURE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
ECONIZER 600	0.8	101		600	56
ECONIZER 1000	1.20	150		1000	60
ECONIZER 1800	1.40	320		1800	64
ECONIZER 2600	2.30	680		2600	58
ECONIZER 4200	3.50	680		4200	61
ECONIZER 6800	6.40	1900		6800	64

### CAISSON D'EXTRACTION C4 400°1/2 HEURE / PRESSION CONSTANTE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
ECOBBLUE 600	0.8	101		600	56
ECOBBLUE 1000	1.20	150		1000	60
ECOBBLUE 1800	1.40	320		1800	64
ECOBBLUE 2600	2.30	680		2600	58
ECOBBLUE 4200	3.50	680		4200	61
ECOBBLUE 6800	6.40	1900		6800	64

### CAISSON D'EXTRACTION C4 400°1/2 HEURE / PRESSION CONSTANTE VMC - CONFORT - DESENFUMAGE



REFERENCE	INTENSITE ABSORBE (A)230V	PUISSANCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
CJV/EW 1800T	5.20	660		300/1800	21/60

### CAISSON D'EXTRACTION C4 400°1/2 HEURE / A TRANSMISSION

**PRIX SUR DEMANDE**

## 6 - VENTILATION / CENTRALE DE TRAITEMENT DE L'AIR

### CENTRALE D'INSUFFLATION BASSE CONSOMMATION

#### BATTERIE REGULEE



**EVENTYS**

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE(A) Mono 230V	FREQUENCE EN W	BATTERIE EAU CHAUDE / W	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
EVENTYS 08 BC	1.40	169	13 500	850	60
EVENTYS 20 BC	4.30	1070	23 000	2200	63
EVENTYS 30 BC	4.50	1040	38 000	3000	62
EVENTYS 40 BC	4.40	1030	56 000	4000	63
EVENTYS 50 BC	8	1790	72 000	5250	67
EVENTYS 85 BC	10	2310	123 000	8500	66
EVENTYS 95 BC	9	2110	153 000	10000	56
	<b>TRI 400V</b>		<b>BATTERIE ELEC.</b>		
EVENTYS 08 BE	17.70	169	3500	850	60
EVENTYS 20 BE	20.50	1070	11250	220	63
EVENTYS 30 BE	34.80	1040	21000	3000	62
EVENTYS 40 BE	43.40	1030	27000	4000	63

**CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR TOUT DEBITS & TOUTES CONFIGURATIONS : NOUS CONSULTEZ-NOUS**

### CENTRALE DOUBLE FLUX TRES HAUT RENDEMENT 90%



**CARMA**

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE(A) Mono 230V	FREQUENCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>PRIX SUR DEMANDE</b>					

### UNITE DE VENTILATION MODULAIRE









**CJBX / AL**

REFERENCE	INTENSITE ABSORBE(A) Mono 230V	FREQUENCE EN W	VITESSE TR/MIN	DEBIT M3/h	NIVEAU SONORE Db(A)
<b>PRIX SUR DEMANDE</b>					




## 7 - VENTILATION / REGULATION


### REGULATEUR DE TENSION / COMMUTATEUR 2&3 VITESSES

Fiches Matériels		DESIGNATION	DESCRIPTIF	REFERENCE
		Régulateur de tension mono 1 A	Régulateur marche/arrêt. Variation par potentiomètre monophasé de 1 à 3 Ampère. BSC-S Commutateur bi-vitesse	BSC 1
		Régulateur de tension mono 2 A		BSC 2
		Régulateur de tension mono 3 A	Convertisseurs pour varier la vitesse des ventilateurs avec moteurs monophasés asynchrones. Alimentation du convertisseur monophasé 230 V 50/60 Hz. Commutateur marche-arrêt. Réglage de la vitesse par commande analogique.	RM 3
		Régulateur de tension mono 6 A		RM 6
		Régulateur de tension mono 10 A		RM 10
		Commutateur 2 vitesses Mono (0/1/2)		BSCL
		Commutateur 2 vitesses Mono (1/2)	Adapte pour la VMR et tous les extracteurs de la gamme pavillonnaire	SR
		Commutateur 3 vitesses Mono (1/2/3)		SC3
		Commutateur 3 vitesses Mono (0/1/2/3)		S3V

### SECTIONNEUR MARCHÉ ARRÊT


Fiches Matériels		DESCRIPTIF	DESIGNATION	REFERENCE
		<p>Interrupteurs de sécurité marche-arrêt pour conformité à la norme UNE-EN 60204-1. Interrupteurs à installer à côté du ventilateur afin de pouvoir couper l'alimentation avant de le manipuler.</p> <p>Protection IP65.</p> <p>Ventilateurs monophasés ou triphasés. Interrupteur 3 pôles (3CA).</p> <p>Ventilateurs triphasés à deux vitesses. interrupteur 6 pôles (6CA).</p>	Sectionneur M/A Mono/Tri 20A	INT 20/3 CA
			Sectionneur M/A Mono/Tri 40A	INT 40/3 CA
			Sectionneur M/A Mono/Tri 64A	INT 64/3 CA
			Sectionneur M/A Mono/Tri 80A	INT 80/3 CA
			Sectionneur M/A Mono/Tri 100A	INT 100/3 CA
			Sectionneur M/A Tri 2 Vitesses 20A	INT 20/6 CA
			Sectionneur M/A Tri 2 Vitesses 40A	INT 40/6 CA
			Sectionneur M/A Tri 2 Vitesses 64A	INT 64/6 CA
			Sectionneur M/A Tri 2 Vitesses 80A	INT 80/6 CA
			Sectionneur M/A Tri 2 Vitesses 100A	INT 100/6 CA

### VARIATEURS DE VITESSE ELECTRONIQUES



Fiches Matériels		DESCRIPTIF	DESIGNATION	REFERENCE
		<p>Variateurs électroniques de vitesse pour moteurs monophasés. Les modèles RM/VSD1 disposent d'un réglage par fréquence.</p> <p>- Fusible de protection de 16AF.</p> <p>- Système duel de dissipation de la chaleur passive (radiateur) et active (ventilateur de réfrigération).</p>	REGULATEUR DE FREQUENCE Mono 3.5 A	RM/VSD1 3.5
			REGULATEUR DE FREQUENCE Mono 8 A	RM/VSD1 8

## 7 - VENTILATION / REGULATION

### VARIATEURS DE VITESSE ELECTRONIQUES








Fiches Matériels	DESCRIPTIF	DESIGNATION	REFERENCE
<b>REGULATEUR DE FREQUENCE POUR MOTEUR ASYNCHRONE</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Convertisseurs pour varier la vitesse par tension et fréquence, de ventilateurs hélicoïdaux et centrifuges à moteurs triphasés asynchrones</li> <li>- Alimentation du convertisseur :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monophasé (VSD1/A-RFM) : 200-240 V 50/60 Hz</li> <li>- Triphasé (VSD3/A-RFT) : 380-480 V 50/60 Hz</li> </ul> </li> <li>- Conforme à la Directive de compatibilité électromagnétique 2014/30/UE, la Directive de basse tension 2014/35/UE et la Directive de sécurité des machines 2006/42-EC.</li> <li>- Conforme aux normes                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNE EN 61800-3 : Actionnements électriques à puissance de vitesse variable. Norme de produit relative à CEM comprenant méthodes d'essais spécifiques.</li> <li>- UNE EN 61800-5-1 : Actionnements électriques à puissance de vitesse variable. Exigences de sécurité. Électriques, thermiques et énergétiques.</li> <li>- UNE EN 60204-1 : Sécurité des machines. Équipement électrique des machines. Conditions générales requises.</li> <li>- UNE EN 55011 : Limites et méthodes de mesure des caractéristiques relatives aux perturbations radioélectriques et appareils industriels, scientifiques et médicaux (ICM) produisant de l'énergie par radiofréquence.</li> <li>- IEC 60529 : Spécifications pour les degrés de protection en site clos.</li> <li>- Entrée marche/arrêt pour deshabiller / habiller le variateur.</li> <li>- Entrée 0-10 V pour le contrôle de la vitesse.</li> <li>- Connexion à bus ModBus RTU disponible.</li> <li>- Modèle standard avec degré de protection IP20. Disponible également en version IP66 jusqu'à 10 CV. Pour puissances supérieures à 15 CV, disponible uniquement avec degré de protection IP55.</li> </ul> </li> </ul>	REGULATEUR DE FREQUENCE Mono 1 A	VSD1 RFM1
		REGULATEUR DE FREQUENCE Mono 2 A	VSD1 RFM2
		REGULATEUR DE FREQUENCE Mono 3 A	VSD1 RFM3
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 1 A	VSD3 RFT 1
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 2 A	VSD3 RFT 2
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 3 A	VSD3 RFT 3
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 5.5 A	VSD3 RFT 5.5
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 7.5 A	VSD3 RFT 7.5
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 10 A	VSD3 RFT 10
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 15 A	VSD3 RFT 15
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 20 A	VSD3 RFT 20
		REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 25 A	VSD3 RFT 25
REGULATEUR DE FREQUENCE Tri 30 A	VSD3 RFT 30		

### PRESSOSTAT / SONDES DE PRESSION

Fiches Matériels	DESCRIPTIF	DESIGNATION	REFERENCE
	Contrôle la différence de pression entre les filtres, une fois la valeur sélectionnée atteinte, un contact activant un relais d'alarme est déclenché	PRESSOSTAT	SI-PRESSOSTAT
	Transmetteur de pression Contrôle la pression dans les installations de ventilation sous pression constante, et la transforme en signal électrique, pour réguler le système de ventilation et maintenir en permanence la même pression.	SONDE DE PRESSION DIFFERENTIELLE	SI-PRES

## 7 - VENTILATION / REGULATION

### CAPTEURS INTELLIGENTS

Fiches Matériels		DESCRIPTIF	DESIGNATION	REFERENCE
			Thermostat d'ambiance	TER-P
		Déclenchement de 5 à 35C + programmation horaire de 3 températures de fonctionnement + inversion été/hiver. Alimentation par 2 piles LR6 (AA)	Thermostat d'ambiance digital avec programmation horaire	TAP
			DéTECTEURS DE PRÉSENCE en saillie	DP
			DéTECTEURS DE PRÉSENCE au plafond	SI-PIR
			Capteur de concentration de CO2	SI-CO2-IND
			Capteur humidité	SI-HUM
			Capteur de température proportionnelle	SI-TEMP



**Spécialisée dans la  
fabrication et la vente  
de conduits et matériels  
de ventilation**

**Toute l'année du Lundi au Vendredi**

**De 8h à 12h et de 14h à 17h30. (Sauf le vendredi 17h)**

**Commercial :**

**Guillaume Molherac – 06 68 38 50 55**

**[g.molherac@ati-partenaire.fr](mailto:g.molherac@ati-partenaire.fr)**

**Responsable magasin :**

**Bruno Marion – 07 60 13 42 67**

**[commercial@ati-partenaire.fr](mailto:commercial@ati-partenaire.fr)**

**9 Z.A Route d'Anneyron  
26140 Saint Rambert D'albon**

**[www.ati-partenaire.fr](http://www.ati-partenaire.fr)**