



ATELIER DE BOBINAGE

CATALOGUE 2018



S.A.R.L

ZI – 30260 GAILHAN France

Tél. : 04 66 80 14 33

Fax : 04 66 80 14 34

E-mail : lancry@wanadoo.fr

Site : www.abltransfo.com

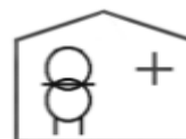
GAMME DES FABRICATIONS	Pages
Transformateurs monophasés standards	3
Transformateurs capotés standards	4
Autotransformateurs monophasés standards	5
Transformateurs tri/mono	6
Transformateurs toriques CLI + CLII	7
Transformateurs électroniques pour lampes halogènes et lampes à LED	8
Transformateurs d'enseignes en cuves	9-10
Transformateurs triphasés	11
Auto transformateurs triphasés réversibles	12
Indice de protection	13
Fabrications non standards	14
Conditions générales de vente	15

Cette liste n'est pas limitative : nous pouvons réaliser tous types de transformateur.

TRANSFORMATEURS MONOPHASES STANDARDS

- Version Classe 1
- Service permanent
- Température ambiante 40° c maximum
- Imprégnés
- Protection T° sur demande
- Canons isolants sur demande
- Écran électrostatique suivant norme
- Fabrication ROHS
- Puissances supérieures nous consulter
- En boîtier IP 21 ou IP sur demande
- Livrés avec poignées ou anneaux de levage + presses étoupes PG
- Peinture epoxy RAL 7035 ou sur demande

Existent en version médicale
Norme IEC EN 61558.2.15
Devis et caractéristiques sur demande



Norme de
sécurité IEC
EN 61558-2-6



Norme de
séparation IEC
EN 61558-2-4



Norme
d'isolement
IEC 60076-11

Puissances	VERSION NUE			VERSION BOITIER		
	Réf.	Dimensions L x l x H	Poids KG	Réf.	Dimensions L x l x H	Poids KG
63 VA	TMN63	84 x 70 x 75	1.6	TMC63	132x117x196	2.6
100 VA	TMN100	96 x 83 x 85	2.4	TMC100	132x117x196	3.4
160 VA	TMN160	96 x 93 x 85	3.2	TMC160	132x117x196	4.2
200 VA	TMN200	108 x 97 x 95	3.8	TMC200	192x182x246	5.8
250 VA	TMN250	108 x 104 x 95	4.5	TMC250	192x182x246	6.5
300 VA	TMN300	126 x 103 x 115	5.6	TMC300	280x175x320	8.6
400 VA	TMN400	126 x 113 x 115	6.6	TMC400	280x175x230	9.6
500 VA	TMN500	126 x 123 x 115	7.5	TMC500	280x175x230	10.5
630 VA	TMN630	150 x 119 x 135	9.6	TMC630	280x175x230	12.6
750 VA	TMN750	150 x 129 x 135	10.2	TMC750	280x175x230	13.2
1000 VA	TMN1000	180 x 150 x 160	14.8	TMC1000	340x240x370	19.8
1600 VA	TMN1600	180 x 150 x 160	17.2	TMC1600	340x240x370	22.2
2000 VA	TMN2000	180 x 170 x 160	20.0	TMC2000	340x240x370	25.0
2500 VA	TMN2500	240 x 162 x 210	31.0	TMC2500	340x240x370	36.0
3000 VA	TMN3000	240 x 172 x 210	35.0	TMC3000	340x240x370	40.0
4000 VA	TMN4000	240 x 172 x 210	37.0	TMC4000	340x240x370	42.0
5000 VA	TMN5000	240 x 182 x 210	40.0	TMC5000	340x240x370	45.0
6300 VA	TMN6300	240 x 192 x 210	42.0	TMC6300	340x240x370	47.0
7500 VA	TMN7500	240 x 202 x 210	45.0	TMC7500	340x240x370	50.0
10 KVA	TMN10	320 x 300 x 450	80.0	TMC10	460x300x470	90.0
16 KVA	TMN16	320 x 300 x 450	85.0	TMC16	460x300x470	95.0
20 KVA	TMN20	320 x 320 x 450	95.0	TMC20	460x300x470	105.0

TRANSFORMATEURS CAPOTÉS STANDARDS

- Service permanent
- Température ambiante 40° c maximum
- Sorties sur « domino », boulons ou câbles LG 2X2M HO7RNF
- Connectique étanche sur version SH
- Fabrication ROHS
- Puissances supérieures nous consulter



	Norme de Sécurité IEC EN 61558-2-6
	Norme de séparation IEC EN 61558-2-4
	Norme d'isolement IEC 60076-11

VERSION CLASSE I

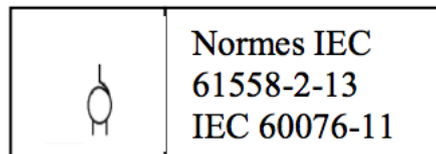
REF	Puissance	Dimensions LxlxH	Poids kg
TEC63	63VA	100x135x75	1.8
TEC100	100VA	110x170x90	2.1
TEC160	160VA	110x180x90	2.6
TEC200	200VA	110x180x90	3.2
TEC250	250VA	125x185x95	3.8
TEC300	300VA	125x185x95	4.3
TEC400	400VA	140x205x115	6.3
TEC500	500VA	140x215x115	6.9
TEC630	630VA	140x215x115	7.5
TEC750	750VA	170x230x130	10.5
TEC1000	1000VA	170x250x130	14.5
TEC1600	1600VA	180x160x155	18

VERSION CLASSE II

REF	Puissance	Dimensions LxlxH	Poids kg
TME63	63VA	71x107x64	1.8
TME100	100VA	81x129x75	2.6
TME160	160VA	81x129x84	3.5
TME200	200VA	81x129x98	4.1
TME250	250VA	81x129x98	4.5
TME300	300VA	97x165x95	5.8
TME350	350VA	97x165x95	6.0
TME400	400VA	97x165x95	6.2
TME500	500VA	103x176x129	7.8
TME630	630VA	103x176x129	9.2
SH100	100VA	250x250x250	4.0
SH160	160VA	250x250x250	4.2
SH200	200VA	250x250x250	4.4
SH250	250VA	250x250x250	4.6
SH300	300VA	250x250x250	4.8
SH400	400VA	250x250x250	5.0

AUTOTRANSFORMATEURS MONOPHASÉS

- Classe 1 IP20
- Réversible 115/230V ou 230/115V
- Service permanent
- Température ambiante 40° c Maxi.
- Sorties câbles LG.2x1M H07RNF
- Fabrication ROHS
- Pour puissance sup. nous consulter
- Existe en version « torique »



REF	Puissance	Dimensions LxIxH	Poids kg
ATM 50	50VA	75x70x55	0.6
ATM 100	100VA	90x70x70	0.9
ATM 150	150VA	90x80x70	1.1
ATM 250	250VA	100x105x75	1.8
ATM 300	300VA	110x100x90	2.2
ATM 350	350VA	110x110x90	2.6
ATM 500	500VA	125x125x95	3.6
ATM 750	750VA	125x135x95	4.6
ATM1000	1KVA	140x135x115	5.6
ATM1500	1.5KVA	170x170x130	10
ATM2000	2KVA	170x180x130	11.5
ATM3000	3KVA	180x190x150	16
ATM3500	3.5KVA	180x190x150	16.5

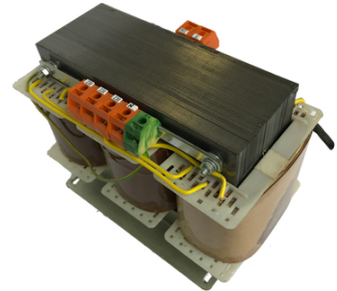


ATM

TRANSFORMATEURS TRI/MONO

- CLI
- Service permanent
- Température ambiante 40° c Maxi.
- En boîtier IP21 (standard) ou NU
- Fabrication ROHS
- Pour puissance sup. nous consulter

	Norme de Sécurité IEC EN 61558-2-6
	Norme de séparation IEC EN 61558-2-4
	Norme d'isolement IEC 60076-11



Version NU

VERSION NUE

REF	Puissance	Dimensions LxlxH	Poids kg
T/M3000	3KVA	290x140x210	38
T/M4000	4KVA	290x140x210	42
T/M5000	5KVA	380x160x350	50
T/M6300	6.3KVA	380x160x350	55
T/M7500	7.5KVA	380x160x350	60
T/M10K	10KVA	450x170x400	75
T/M15K	15KVA	450x180x400	85
T/M20K	20KVA	500x190x450	100

VERSION BOITIER

REF	Puissance	Dimensions LxlxH	Poids kg
TMB3000	3KVA	340x240x370	45
TMB4000	4KVA	340x240x370	49
TMB5000	5KVA	400x240x420	60
TMB6300	6.3KVA	400x240x420	65
TMB7500	7.5KVA	400x240x420	70
TMB10K	10KVA	520x320x520	90
TMB15K	15KVA	520x320x520	100
TMB20K	20KVA	520x320x520	115

TRANSFORMATEURS TORIQUES

- Version CLI existe également en CLII
- Service permanent
- Température ambiante 40°C Maxi.
- Classe H
- Protection thermique sur demande
- Coupelle de fixation fournie
- Fabrication ROHS
- Puissances supérieures nous consulter
- Ci-dessous version standard mais nous pouvons aussi adapter nos fabrications à vos demandes
- Prix en fonction des quantités mais également du nombre d'enroulement

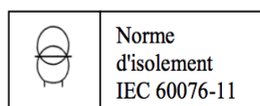
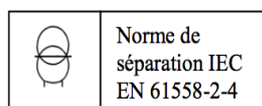
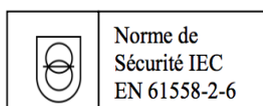
CLASSE I

REF	Puissance	Dimensions diamètre x hauteur en mm	Poids KG
TTE 25	25 VA	72 x 32	0.50
TTE 40	40 VA	78 x 38	0.72
TTE 50	50 VA	78 x 38	0.73
TTE 70	70 VA	88 x 40	1.00
TTE 100	100 VA	97 x 37	1.25
TTE 120	120 VA	100 x 40	1.40
TTE 160	160 VA	110 x 43	1.68
TTE 200	200 VA	133 x 48	2.70
TTE 250	250 VA	133 x 48	2.70
TTE 300	300 VA	133 x 48	2.75
TTE 400	400 VA	145 x 57	4.10
TTE 500	500 VA	148 x 58	4.40
TTE 600	600 VA	152 x 60	4.90

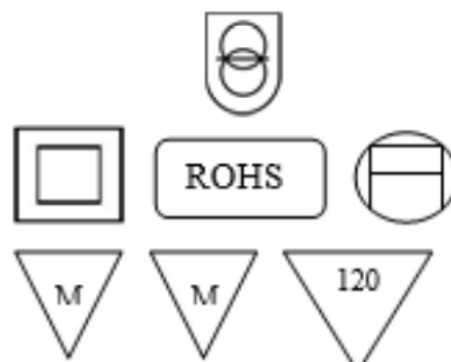


CLASSE II

REF	Puissance	Dimensions diamètre x hauteur	Poids KG
TTEM25	25 VA	79X39	1.00
TTEM40	40 VA	84X42	1.40
TTEM50	50 VA	84X42	1.40
TTEM70	70 VA	94X44	1.50
TTEM100	100 VA	101X44	2.00
TTEM120	120 VA	122X52	2.40
TTEM160	160 VA	122X52	2.60
TTEM200	200 VA	143X65	3.40
TTEM250	250 VA	143X65	3.40
TTEM300	300 VA	143X65	3.45
TTEM400	400 VA	147X83	5.10
TTEM500	500 VA	147X83	5.40
TTEM630	630 VA	150X100	6.40



TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES



CE

Transformateur réglable pour lampes **halogènes** 12V (basse tension). Utilisation intérieure.

Facteur de puissance : 0.99

Tc : 60° C

Réf	Puissance (VA)	U Secondaire	Poids (Kg)	Dimensions (LxlxH)
TE 90.000	10-60 VA	11,5V	0,1 Kg	93x41,5x20
TE 90.001	35-105 VA	11,5V	0,2 Kg	148x40x32

TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES ET LEDS

Transformateur réglable pour lampes **halogènes** et à **LED** 12V (basse tension). Utilisation intérieure.

Facteur de puissance : 0.99

Tc : 60° C

Réf	Puissance (VA)	U Secondaire	Poids (Kg)	Dimensions (LxlxH)
TE 90.003	0-60 VA	11,5V	0,1 Kg	122x123x43

TRANSFORMATEURS D'ENSEIGNES EN CUVES

Transformateur enseigne lumineuse :

Noyé dans l'époxy, en cuve anti-déflagrante IP 55 elle-même en acier traité contre les agents corrosifs.

Les priorités ont été données à la sécurité et à la qualité en accord complet avec les normes les plus récentes en matière de transformateur haute tension (EN61050).

Ils peuvent être installés en position horizontale ou verticale à l'intérieur comme à l'extérieur.

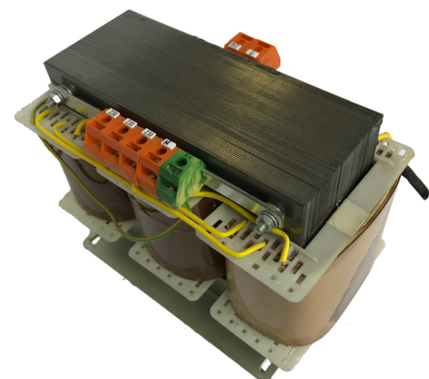
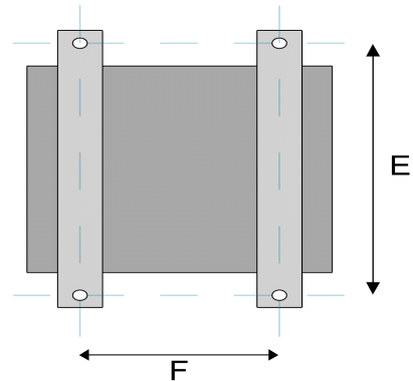
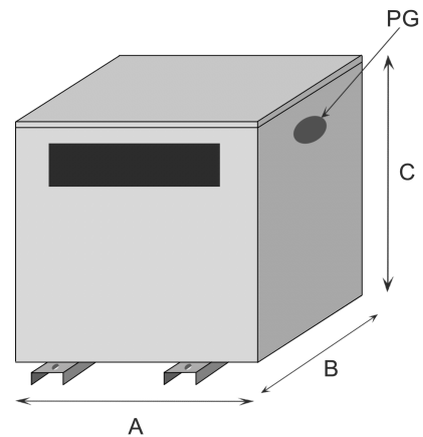


SERIE 18 mA				
REFERENCE	MODELE	U SECONDAIRE	POIDS (Kg)	DIMENSIONS L x l x H
TE 250018	2500/18	2500V	3.5	255 x 84 x 81
TE 300018	3000/18	3000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 400018	4000/18	4000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 500018	5000/18	5000V	4.3	255 x 84 x 89
TE 600018	6000/18	6000V	4.3	255 x 84 x 89
TE 750018	7500/18	7500V	4.3	255 x 84 x 89
TE 900018	9000/18	9000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 1000018	10000/18	10000V	7.5	295 x 113 x 102
SERIE 25 mA				
REFERENCE	MODELE	U SECONDAIRE	POIDS (Kg)	DIMENSIONS L x l x H
TE 250025	2500/25	2500V	3.5	255 x 84 x 81
TE 300025	3000/25	3000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 400025	4000/25	4000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 500025	5000/25	5000V	4.3	255 x 84 x 89
TE 600025	6000/25	6000V	4.3	255 x 84 x 89
TE 750025	7500/25	7500V	5.3	255 x 84 x 102
TE 900025	9000/25	9000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 1000025	10000/25	10000V	7.5	295 x 113 x 102
SERIE 35 mA				
REFERENCE	MODELE	U SECONDAIRE	POIDS (Kg)	DIMENSIONS L x l x H
TE 200035	2000/35	2000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 300035	3000/35	3000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 400035	4000/35	4000V	4.3	255 x 84 x 89
TE 500035	5000/35	5000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 600035	6000/35	6000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 750035	7500/35	7500V	7.5	295 x 113 x 102
TE 900035	9000/35	9000V	7.5	295 x 113 x 102
TE 1000035	10000/35	10000V	9.4	295 x 113 x 113

SERIE 50 mA				
REFERENCE	MODELE	U SECONDAIRE	POIDS (Kg)	DIMENSIONS L x l x H
TE 200050	200050	2000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 300050	3000/50	3000V	4.3	255 x 84 x 89
TE 400050	4000/50	4000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 500050	5000/50	5000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 600050	6000/50	6000V	7.5	295 x 113 x 102
TE 750050	7500/50	7500V	9.4	295 x 113 x 113
TE 900050	9000/50	9000V	9.4	295 x 113 x 113
TE 1000050	10000/50	10000V	9.4	295 x 113 x 113
SERIE 75 mA				
REFERENCE	MODELE	U SECONDAIRE	POIDS (Kg)	DIMENSIONS L x l x H
TE 99075	1500/75	1500V	3.5	255 x 84 x 81
TE 200075	2000/75	2000V	4.3	255 x 84 x 89
TE 300075	3000/75	3000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 400075	4000/75	4000V	7.5	295 x 113 x 102
TE 500075	5000/75	5000V	9.4	295 x 113 x 113
TE 600075	6000/75	6000V	9.4	295 x 113 x 113
TE 750075	7500/75	7500V	13.2	295 x 113 x 133
TE 900075	9000/75	9000V	15.3	295 x 113 x 150
TE 1000075	10000/75	10000V	15.3	295 x 113 x 150
SERIE 100 mA				
REFERENCE	MODELE	U SECONDAIRE	POIDS (Kg)	DIMENSIONS L x l x H
TE 990100	1000/100	1000V	3.5	255 x 84 x 81
TE 2000100	2000/100	2000V	5.3	255 x 84 x 102
TE 3000100	3000/100	3000V	7.5	295 x 113 x 102
TE 4000100	4000/100	4000V	9.4	295 x 113 x 113
TE 5000100	5000/100	5000V	9.4	295 x 113 x 113
TE 6000100	6000/100	6000V	13.2	295 x 113 x 133
TE 7000100	7000/100	7000V	13.2	295 x 113 x 133
TE 8000100	8000/100	8000V	15.3	295 x 113 x 150

TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS

- Transformateurs triphasés
- 400V/400V+N ou 400V/230V+N
- Avec ou sans écran électrostatique
- Couplage DYN11
- En coffret IP21
- Peinture époxy RAL7035
- Poignées ou Anneaux de levage à partir de 80Kva
- 2 presses étoupes
- Fabrication ROHS
- **Puissances supérieures nous consulter**



REF	Puissance	Dimensions LxlxH	Poids kg
TTP030	300VA	280x175x320	11
TTP063	630VA	280x175x320	13
TTP075	750VA	280x175x320	14
TTP1	1KVA	340x240x370	25
TTP1.6	1.6KVA	340x240x370	26
TTP2	2KVA	340x240x370	32
TTP2.5	2.5KVA	340x240x370	36
TTP3	3KVA	340x240x370	38
TTP4	4KVA	340x240x370	43
TTP5	5KVA	340x240x370	46
TTP6.3	6.3KVA	400x240x420	60
TTP8	8KVA	400x240x420	79
TTP10	10KVA	400x240x420	89
TTP12.5	12.5KVA	460x300x470	94
TTP16	16KVA	520x320x520	104
TTP20	20KVA	520x320x520	124
TTP25	25KVA	520x320x520	169
TTP30	30KVA	520x320x520	190
TTP40	40KVA	520x320x520	205
TTP50	50KVA	520x320x520	210
TTP63	63KVA	850x550x850	220
TTP80	80KVA	850x550x850	300
TTP100	100KVA	1100x660x980	345
TTP125	125KVA	1100x660x980	360
TTP160	160KVA	1100x660x980	480
TTP200	200KVA	1350x780x1200	670
TTP250	250KVA	1350x780x1200	800
TTP315	315KVA	1350x780x1200	1050
TTP400	400KVA	1350x780x1200	1270
TTP500	500KVA	1550x1000x1400	1450
TTP630	630KVA	1550x1000x1400	1980
TTP800	800KVA	1550x1000x1400	2120
TTP1000	1000KVA	1550x1000x1400	2380

AUTOTRANSFORMATEURS TRIPHASÉS RÉVERSIBLES

- Classe 1
- Service permanent
- Température ambiante 40°C Max.
- Sorties sur bornes ou plages
- Isolant classe H
- Capot IP21 ou IP sur demande
- Peinture époxy RAL 7035 ou sur demande
- Fabrication ROHS
- **Puissances supérieures nous consulter**



REF	Puissance	VERSION NUE		VERSION BOITIER	
		Dimensions L x l x H	Poids KG	Dimensions L x l x H	Poids KG
ATT 2000	2 KVA	220 x 100 x 155	20	340x240x370	25
ATT 3000	3 KVA	220 x 110 x 155	21	340x240x370	26
ATT 4000	4 KVA	220 x 120 x 155	27	340x240x370	32
ATT 5000	5 KVA	290 x 130 x 210	31	340x240x370	36
ATT 6000	6 KVA	290 x 140 x 210	33	340x240x370	38
ATT 8000	8 KVA	290 x 140 x 210	38	340x240x370	43
ATT 10000	10 KVA	380 x 160 x 350	41	400x240x420	46
ATT 12500	12.50 KVA	380 x 160 x 350	55	400x240x420	60
ATT 15000	15 KVA	380 x 160 x 350	60	400x240x420	65
ATT 20000	20 KVA	450 x 170 x 400	85	400x240x420	90
ATT 31000	31.5 KVA	450 x 180 x 400	105	520x320x520	115
ATT 40000	40 KVA	500 x 190 x 450	125	520x320x520	135
ATT 50000	50 KVA	500 x 200 x 450	145	520x320x520	155
ATT 63000	63 KVA			520x320x520	170
ATT 80000	80 KVA			750x500x750	180
ATT 100	100KVA			750x500x750	190
ATT 125	125KVA			850x550x850	230
ATT 160	160KVA			850x550x850	280
ATT 200	200KVA			850x550x850	330
ATT 250	250KVA			1100x660x980	400
ATT 315	315KVA			1100x660x980	430
ATT 400	400KVA			1100x660x980	500
ATT 500	500KVA			1350x780x1200	660
ATT 630	630KVA			1350x780x1200	770

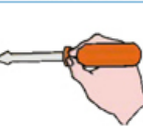
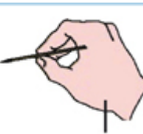
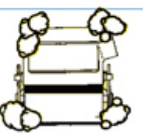
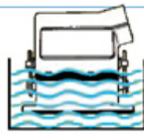
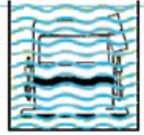
INDICE DE PROTECTION

Code par lettres (Protection internationale) | **Premier chiffre** (Protection contre les corps étrangers solides) | **Deuxième chiffre** (Protection contre l'eau)

IP

6

5

Chiffre	Niveau de protection		Chiffre	Niveau de protection			
0	Pas de protection		Pas de protection contre les contacts accidentels, pas de protection contre les corps étrangers solides	0	Pas de protection contre l'eau	Pas de protection contre l'eau	
1	Protection contre les corps étrangers de grande taille		Protection contre les contacts avec une grande partie de la main Protection contre les corps étrangers Ø > 50mm	1	Protection contre l'eau en pluie		Protection contre les gouttes d'eau tombant verticalement
2	Protection contre les corps étrangers de taille moyenne		Protection contre le contact avec les doigts Protection contre les corps étrangers Ø > 12mm	2	Protection contre l'eau en pluie en diagonale		Protection contre les gouttes d'eau tombant en diagonale (angle arbitraire jusqu'à 15° par rapport à la verticale)
3	Protection contre les corps étrangers		Protection contre le contact avec des outils, fils métalliques etc. d'un Ø > 2.5mm Protection contre les corps étrangers Ø > 2.5mm	3	Protection contre les vaporisations d'eau		Protection contre l'eau (angle arbitraire jusqu'à 60° par rapport à la verticale)
4	Protection contre les corps étrangers granuleux		analogue 3, mais d'un Ø > 1mm	4	Protection contre les projections d'eau		Protection contre les projections d'eau de toutes directions
5	Protection contre les dépôts de poussière		Protection contre le toucher accidentel Protection contre l'emménagement de poussière à l'intérieur	5	Protection contre l'eau en jet		Protection contre les jets d'eau (buse) de toutes directions
6	Protection contre la pénétration de poussière		Protection totale contre le toucher accidentel Protection contre la pénétration de poussière	6	Protection contre l'eau en jet puissant		Protection contre l'eau en jet puissant de toutes directions
				7	Protection en cas d'immersion		Protection contre la pénétration d'eau en cas d'immersion temporaire
				8	Protection en cas de submersion		Protection contre l'eau sous pression en cas d'immersion continue
				9k *	Protection contre la haute pression		Protection contre l'eau en cas de nettoyage avec un jet haute pression / jet de vapeur



*...IP x9k ne fait pas partie des normes DIN EN 60 529 ou IEC 60 529, mais est inclus dans la norme DIN 40 050-9.

FABRICATIONS NON STANDARDS

MOTEURS ELECTRIQUES :

La **maîtrise technologique** fait partie intégrante de notre politique interne. Depuis **1993**, nos techniciens ont parfaitement su intégrer les évolutions techniques et peuvent aujourd'hui intervenir sur un large panel de technologies.

Les prestations moteurs que nous offrons sont disponibles **uniquement sur devis**.



ALIMENTATIONS :

Notre gamme complète d'alimentations se décline selon différents types de montage et un très large choix de spécifications techniques, notamment la conformité à la directive ErP ou l'agrément pour le secteur médical, des transports...

Nous pouvons réaliser tous types d'alimentations avec différents types de présentations adaptée à vos besoins.



ONDULEURS MODULAIRES :

MODULARITÉ : 1 à 3 modules de 2, 3, 4 ou 5 kVA. Entrée mono ou triphasée. Autonomie de 10 min à plusieurs heures.

REDONDANCE : Fonctionne normalement avec un module en défaut si la puissance de sortie est compatible.

PROTECTION HAUT DE GAMME PERMANENTE : Double conversion pour une tension sinusoïdale régulée dans micro coupure.

FACILITÉ D'UTILISATION : Installation et fonctionnement très simples. Affichage contextuel complet. Souplesse des options de fonctionnement. Augmentation de l'autonomie avec pack de batterie additionnels.

PERFORMANCES TECHNIQUES : Courant crête de sortie élevée pour le démarrage des équipements exigeants. Large plage de tension d'entrée pour économiser les batteries. Courant d'entrée sinusoïdal pour une meilleure utilisation de votre électricité. By-pass automatique intégré pour une sécurité renforcée (surcharge). Isolation galvanique pour une fiabilité accrue. Supervision RS232, contacts secs, SNMP.

Vous pouvez retrouver toutes nos fabrications non standards (Convertisseurs, Onduleurs, Alimentations, Régulateurs...) sur notre site web : www.abltransfo.com



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Généralités : L'acceptation de nos offres implique l'acceptation des conditions générales de ventes ci-dessous, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents de l'acheteur, sauf convention particulière acceptée préalablement par la société A.B.L. Conformément à la loi 80.335 du 12 mai 1980 nos fournitures sont vendues avec transfert de propriété à la date du paiement intégral du prix. Néanmoins, les risques relatifs à nos fournitures sont transférés à l'acheteur dès leur délivrance.

Expédition : Nos prix sont calculés départ usine. Nos marchandises voyagent aux risques et périls du client même lorsqu'elles sont expédiées en FRANCO. Le franco de port et d'emballage est consenti pour les commandes d'un montant supérieur à 500 € net H.T. A la demande de nos clients, nous pouvons éventuellement expédier nos appareils en port express exclusivement aux frais du client. Aucune réclamation ne sera admise. Nous recommandons à nos destinataires de faire toutes les réserves d'usage auprès des compagnies de transport dès la réception de nos colis, et d'en vérifier le contenu en présence du transporteur même si l'emballage extérieur paraît être en bon état.

Délais de livraison : Nos délais sont donnés à titre indicatif, leur inobservance ne peut donner lieu ni à l'annulation de la commande, ni à des pénalités ou dommages d'intérêts. Le délai de transport n'est en aucun cas englobé dans le délai de livraison.

Annulation : Toute modification ou annulation de commande ne peut être prise en considération qu'à la condition expresse qu'elle nous parvienne par écrit avant la mise en fabrication.

Paiement : Dans le cas d'une première affaire, notre facture est payable au comptant ; les références bancaires sont alors demandées pour l'ouverture de compte. Nos factures sont payables à 45 jours nets, sans report en fin de mois.

Garantie : Douze mois à compter du jour de livraison contre tout vice de fabrication uniquement. Les mauvaises conditions d'utilisation ou de placement, la destruction partielle ou totale pour toute autre raison ne peut être prise en compte. Notre responsabilité se limite au remplacement du matériel.

Retour : Aucun retour n'est accepté sans accord préalable et à la condition expresse qu'il soit adressé FRANCO en nos usines.

Référence/Code : Les caractéristiques de nos appareils sont susceptibles de modifications. Dans un esprit de constante amélioration, la société A.B.L. se réserve le droit d'apporter sans préavis tous les perfectionnements qu'elle juge nécessaires. Notre catalogue ne constitue en aucun cas un document contractuel. Pour toute fabrication non référencée, un devis sera établi sur simple demande.

Contestation : En cas de contestation, le tribunal de commerce de Nîmes est seul compétent, quelle que soit la nature du litige et le lieu de résidence du client.

Cachet :

ZI – 30260 GAILHAN France
Tél. : 04 66 80 14 33
Fax : 04 66 80 14 34
Email : lancry@wanadoo.fr
Site : www.abltransfo.com
GPS : N 43°49.968
E 004°02.396