

transformateurs

15

pour traitement de l'air	482
transformateurs ouverts.....	482
transformateurs toroïdaux.....	485
transformateurs encapsulés.....	485
pour technique d'éclairage	487
blocs d'alimentation.....	487
transformateurs haute tension.....	487

transformateurs

pour traitement de l'air



fig.	référence	primaire	niveau 1	niveau 2	niveau 3	niveau 4	niveau 5
1	401411	230VAC	100V/2,7A	125V/3A	145V/3A	185V/3A	230V/3A
1	401412	230VAC	100V/4,5A	125V/5A	145V/5A	185V/5A	230V/5A
1	401413	230VAC	100V/6,3A	125V/7A	145V/7A	185V/7A	230V/7A
2	401414	400VAC	125V/5A	185V/5A	230V/5A	280V/5A	400V/5A

transformateurs ouverts

ACP

avec connexions par fiches




fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403348	230VAC	26VAC	56	59004119

Angelo-Po




fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400956	230VAC	12VAC	20	32V5770

ATA

avec bornes de connection




fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403265	440VAC	220VAC	250	4686

Colged




fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400250	230/400VAC	12/24VAC	63	926205

Cookmax

avec raccords par câbles

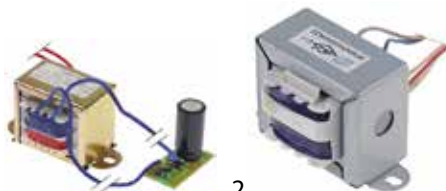


fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403323	230VAC	24VDC	12	8301360 con schedina
1	403094	230/400VAC	24VDC	18	—
2	402131	230VAC	12VAC	60	RTRNPA005WRZZ




fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	402087	230VAC	18VAC	300	0223018
2	402079	0-230VAC	0-18VAC	500	0223021
2	402080	220/380VAC	0-20VAC	600	0223026
2	402081	220/380VAC	0-21,4VAC	900	0223032
2	402084	380/400VAC	0-24VAC	1150	0223049
2	402082	380/400VAC	0-33,1VAC	1150	0223035
2	402083	380/400VAC	0-46VAC	1150	0223042




fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
3	402086	230/400VAC	0-9/0-24VAC	64,5	0223011



Elettrobar

1 2

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400250	230/400VAC	12/24VAC	63	DET3164
2	401604	230/400VAC	12VAC	160	DET313

Fimar

1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400956	230VAC	12VAC	20	CO1980

Fagor

1 2

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400888	220VAC	230VAC	150	12017582
2	400104	230VAC	24VAC	40	12028922

GGF

1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400956	230VAC	12VAC	20	TRASFO01

3

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
3	400887	230VAC	12VAC	165	12024153

Henkelman

1 2

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	402087	230VAC	18VAC	300	0223018
2	402079	0-230VAC	0-18VAC	500	0223021
2	402080	220/380VAC	0-20VAC	600	0223026
2	402081	220/380VAC	0-21,4VAC	900	0223032
2	402084	380/400VAC	0-24VAC	1150	0223049
2	402082	380/400VAC	0-33,1VAC	1150	0223035
2	402083	380/400VAC	0-46VAC	1150	0223042

1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400101	200-260VAC	4,2/14,4/11,5VAC	68,4	12029247

3

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
3	402086	230/400VAC	0-9/0-24VAC	64,5	0223011



Krefft



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400101	200-260VAC	4,2/14,4/11,5VAC	68,4	76-30370240

Omniwash



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400134	230/400VAC	24VAC	100	CETRS24E

MKN



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403303	110-250VAC	230VAC	100	202608
2	403305	200-250VAC	215/230VAC	92	203670

Pizza-Group

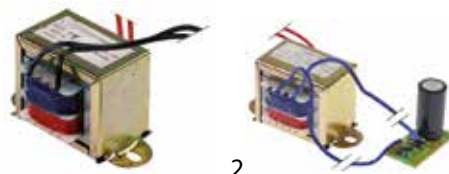


fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400783	230VAC	24VDC	12	A96ZN00040
2	403323	230VAC	24VDC	12	8301360
2	403094	230/400VAC	24VDC	18	8301350



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
3	403304	440VAC	230VAC	500	203981

Rational



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400104	230VAC	24VAC	40	3037.0242

NuovaSimonelli



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400134	230/400VAC	24VAC	100	18010792



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400101	200-260VAC	4,2/14,4/11,5VAC	68,4	3037.0240


Sharp



fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	402131	230VAC	12VAC	60	RTRNPA005WRZZ




Unox



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403470	120/240VAC	12VAC	60	VE1360A0

Zanoli




1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403573	230/400VAC	115VAC	63	ELET0003

transformateurs toroïdaux


Bourgeois



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	401835	0/200/230/380/400/420/440VAC	18VDC	160	TRAN005

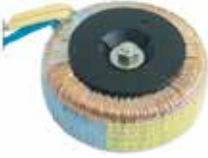
Fagor



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	401791	230VAC	12VAC	15/50	12016605


OEM



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	101028	0-230VAC	0-12VAC	50	EH04500

Retigo




1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403333	230VAC	11,5VAC	20	EA13-0010
1	403336	230VAC	11,5VAC	40	EA13-0011
1	403340	230VAC	11,5VAC	63	EA13-0009

transformateurs encapsulés

connexions multiples


CAB



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	403550	230VAC	11VAC	60	F049/4


Cookmax



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	402085	230VAC	24VAC	30	0223004

Eloma



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	402051	230VAC	16,5VAC	2x15	EL0742775

15 transformateurs



Henkelman



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	402085	230VAC	24VAC	30	0223004

Krefft



1

2

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400102	230VAC	11,5VAC	10	76-30370205
2	400118	230VAC	21VAC	35	76-30370203

Moretti



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	401285	230VAC	12VAC	10	74110200

Palux



1

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	402051	230VAC	16,5VAC	2x15	742775

Rational



1

2

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	ref. no.
1	400102	230VAC	11,5VAC	10	3037.0205
2	400118	230VAC	21VAC	35	3037.0203

avec raccords à vis



1

2

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	type	ref. no.
1	400127	230VAC	12VAC	40		R65180430 LAR65180430
2	403352	230VAC	17VAC	20	704077	EA13-0008

avec connexions par fiches

Fagor



1

2

fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	type	ref. no.
1	401472	230VAC	2,1/11,5/12VAC	1/20/50	110170	12028416
2	401473	200-250VAC	12VDC	21,6	40.00.592	12028264



Rational





fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	type	ref. no.
1	401472	230VAC	2,1/11,5/12VAC	1/20/50	110170	40.00.277
2	401473	200-250VAC	12VDC	21,6	40.00.592	40.00.592



données techniques:
tension primaire 100-240VAC

fig.	référence	secondaire	puissance (VA)	secondaire (A)	adaptable à	ref. no.
2	378362	12VDC	50	4,2	Frenox	B00LA114

PMA





fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	secondaire (A)
1	400583	230VAC	24VAC	10	0,4
1	379054	230VAC	12VAC	3	0,25
1	379195	230VAC	12VAC	5	0,4
1	401174	230VAC	12VAC	6	0,5
1	379196	230VAC	12VAC	10	0,8
1	400126	230VAC	12VAC	20	2,1



données techniques:
tension primaire 100-240VAC

fig.	référence	secondaire	puissance (VA)	secondaire (A)	adaptable à	ref. no.
3	402981	12VDC	60	5	Telemecanique	ABL 1REM12050

transformateurs haute tension

ACP




fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
1	403372	230	50	6170W1D089H	53002024
2	403547	230	50	DCP-MDI02ID3	54137090

pour technique d'éclairage




fig.	référence	primaire	secondaire	puissance (VA)	secondaire (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
1	401847	230VAC	11,5VAC	50	3,95	195	42	30
2	403306	230VAC	11,5VAC	50	4	165	45	37

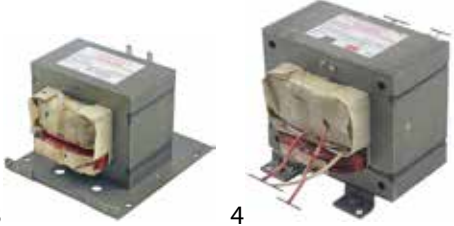



fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
3	403376	230	50	DPC10788625	59002087
4	403373	230	50	DPC12136114TA	59001993
4	403411	230	50	DPC20039204	59114146

blocs d'alimentation



données techniques:
tension primaire 100-240VAC

fig.	référence	secondaire	puissance (VA)	secondaire (A)	adaptable à	ref. no.
1	378410	12VDC	15,6	1,3	Frenox	B00CA222

15 transformateurs




fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
5	403379	230	50	MD-101EMR-1	58101017
5	403375	230	50	R9S59A	56001465
5	403370	230	50	R9S5BA	56002027
6	403377	230	50	YR-E1100A	54127013
6	403369	230	50	YR-E1800A	54127071



fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
7	403380	220/230	50	DPC10788620	59004054
8	403374	220/230	50	DPC10788621	59004024



fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
9	403378	200/230	50	DPC10788629	59004041

Cookmax

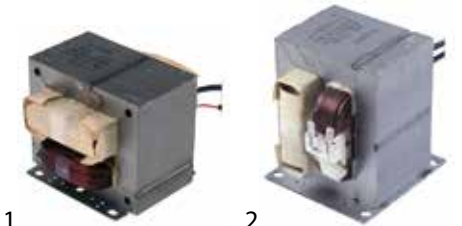


fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
1	402129	235	50	RTRN-A741WRZZ	RTRN-A741WRZZ
1	402128	235	50	RTRN-A742WRZZ	RTRN-A742WRZZ
2	402130	230/240	50	RTRN-A717WRZZ	RTRN-A717WRZZ

Galanz



fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
1	403257	230-240	50	GAL-1000E-1G	GMW1025-C12
1	403258	230-240	50	GAL-900E-4	GMW1030-C12

Horeca-Select



fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
1	403257	230-240	50	GAL-1000E-1G	GMW1025-C12
1	403258	230-240	50	GAL-900E-4	GMW1030-C12

Sharp

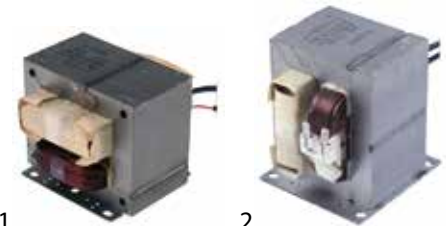


fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
1	402129	235	50	RTRN-A741WRZZ	RTRN-A741WRZZ
1	402128	235	50	RTRN-A742WRZZ	RTRN-A742WRZZ
2	402130	230/240	50	RTRN-A717WRZZ	RTRN-A717WRZZ

TurboChef




fig.	référence	primaire (V)	fréq. (Hz)	type	ref. no.
1	401998	230	50	DPC102103	NGC-3062-2