

Liste de prix Matériel de régulation

Chauffage Central



RGB sprl
Boulevard de la Revision 70
1070 Bruxelles Belgique
Tel 00322/521 00 45
Fax 00322/523 63 30

www.rgb-pro.be

Index alphabétique à la
fin de la liste de prix

LISTE DE PRIX

LISTE DES MARQUES

RGB

Distributeur

RGB sprl

Boulevard de la Révision 70

1070 Bruxelles

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

email: edm@rgb.be

Site WEB : www.rgb.be

Les prix mentionnés sont bruts HTVA en €

VALIDITE : 31/12/2014 - B400 - V1412B

INDEX ALPHABETIQUE DES PRODUITS

code	Prix	Pge	code	Prix	Pge	code	Prix	Pge
AT2090U	29.-	1	CR309	54.4-	1	DB3/10MI	80.-	2
DB3/15MI	80.-	2	DB3/20MI	80.-	2	DB3/32MI	90.-	2
DIGISTAT+3	124.-	1	ET060	53.-	1	ET23U	84.-	1
INSTAT +2R7	94.-	1	INSTAT 868-R	182.-	1	MVT28	108.5-	3
MVT44	93.63-	4	MVT56	171.36-	4	MVT57	164.64-	4
NMT SMART 25/40	392.29-	6	NMT SMART 25/60	432.4-	6	NMT SMART 25/80	486.13-	6
NMT SMART 32/100	496.8-	7	NMT SMART 32/100F	548.32-	6	NMT SMART 32/40	397.44-	6
NMT SMART 32/40F	442.15-	6	NMT SMART 32/60	438.29-	7	NMT SMART 32/60F	483.92-	6
NMT SMART 32/80	492.02-	7	NMT SMART 32/80F	542.06-	6	NMT SMART 40/40F	442.15-	7
NMT15/40-130	139.84-	4	NMT15/60-130	143.52-	4	NMT20/40-130	402.96-	4
NMT20/40-180	140.76-	5	NMT20/60-130	143.52-	4	NMT20/60-180	144.44-	5
NMT25/40-130	139.84-	4	NMT25/40-180	140.76-	5	NMT25/60-130	143.52-	4
NMT25/60-180	144.44-	5	NMT25/80-130	184.74-	4	NMT25/80-180	186.21-	5
NMT32/40-180	140.76-	5	NMT32/60-180	144.44-	5	NMT32/80-180	186.21-	5
REV24DC/SET	282.39-	1	RFL1	4.97-	4	RFL1	4.97-	5
RFL1CU	9.73-	6	RFL3/4	4.75-	4	RFL3/4	4.75-	5
RFL3/4CU	9.46-	6	RFL5/4	7.45-	5	RFL5/4	7.45-	5
RFL5/4CU	11.02-	6	SAN15/40-130	96.61-	5	SAN15/60-130	98.91-	6
SAN20/40-130	96.61-	6	SAN20/60-130	98.91-	6	SAN20/70-130	118.77-	6
SAN25/60-130	98.91-	6	SAN25/70-130	118.77-	6	SF1K	68.67-	2
SF1RE	72.-	2	SFS1	43.99-	2	SNS C106XQ	80.-	2
TA31/I	24.-	1	TLM2253	49.2-	1	TLX2358	54.-	1
TV090	43.-	2	TV090U	43.-	2	VDE1	65.1-	3
VDE2	68.6-	3	VDE3	72.8-	3	VMBT3	145.07-	3
VMBT3	145.07-	4	VMBT4	151.83-	3	VMBT4	151.83-	4
VMBT5	199.06-	3	VMBT5	199.06-	4	VMBT6	240.68-	3
VMBT6	240.68-	4	VMXT11P	29.7-	3	VMXT11P	29.7-	3
VMXT12P	29.7-	3	VMXT12P	29.7-	3	VMXT13P	29.7-	3
VMXT13P	29.7-	3	VMXT1P	29.7-	3	VMXT1P	29.7-	3
VMXT21P	30.6-	3	VMXT21P	30.6-	3	VMXT24P	61.2-	3
VMXT24P	61.2-	3	VSE1	58.1-	2	VSE2	61.6-	2
VSE3	65.1-	2	YNSC106XQ	182.45-	2	R3050-40-S4	172.85-	9

SOMMAIRE

page

PROMO-RGB

Régulation batiments résidentiels

Thermostats d'ambiance à 1 étage	1
Thermostat à horloge digitale	1
Thermostats digitaux sans fil avec communication radio	1
thermostats autres types	1
flow switch	2
Pressostats	2
Vanne de zone à 2 voies: 230VAC	2
Vanne de zone à 3 voies: 230VAC	3
vanne de zone modulante; 230VAC	3
vanne de zone modulante; 24VAC	3
Circulateur chauffage, 1 x 230VAC, longueur: 130 mm	4
Circulateur chauffage, 1 x 230VAC, longueur: 180 mm	5
Circulateur sanitaire, 1 x 230VAC, longueur: 130 mm	5
Circulateurs	
Circulateur électronique, 1 x 230VAC, classe A	6
rotierende Servo-Antriebe für Ventile, Typ LR / LRF / ARF / SR / HT	4

Thermostats d'ambiance à 1 étage

Thermostats d'ambiance à 1 étage, marques: IT, Siemens, Sunvic, Regin



ET060	Thermostat d'ambiance à 1 étage, plage de température: 0/60 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 1°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC	53.-,
ET23U	Thermostat d'ambiance: IT - ET23U, échelle de température: -30/30°C, contact inverseur: 15(8)A, différentiel: 1°C, montage extérieur, bouton de réglage caché	84.-,
TA31/I	Thermostat d'ambiance, plage de température: 7/30°C, différentiel fixe: <1°C, contact inverseur: 16(2.5)A, contact inverseur	24.-,
TLM2253	thermostat d'ambiance: 1 étage, échelle de température: 3/27°C, contact monopolaire: 16A - 230VAC, Différentiel fixe: 0.25°C, Degré de protection: IP20	49.2.-,
TLX2358	thermostat d'ambiance: 1 étage, échelle de température: 3/27°C, contact inverseur: 2A - 230VAC, Différentiel fixe: 0.25°C, Degré de protection: IP20, résistance d'anticipation: 2, réglage caché	54.-,

Thermostat à horloge digitale

Thermostat à horloge digitale, marques: Siemens / Perry / Honeywell



DIGISTAT+3	Thermostat à horloge digitale hebdomadaire: INSTAT +3R7, alimentation: 230VAC, affichage digital: LCD, plage de température: 7/32°C, programme hebdomadaire, contact inverseur: 16(2A) 250 VAC, couleur: blanc, Degré de protection: IP30, dimensions: 135 mm x 96 mm x 30 mm	124.-,
INSTAT +2R7	Thermostat à horloge digitale hebdomadaire: INSTAT +3R7 EBERLE, alimentation par 2 piles: 2 x AA, affichage digital: LCD, plage de température: 7/32°C, programme hebdomadaire, contact inverseur: 16(2A) 250 VAC, couleur: blanc, Degré de protection: IP30, dimensions: 135 mm x 96 mm x 30 mm	94.-,
CR309	Thermostat à horloge digitale hebdomadaire, alimentation par 2 piles: 2 x AAA, paramétrage convivial style analogique, affichage digital: LCD, plage de température: 5/30°C, programme hebdomadaire, contact: 8(2A) 250 VAC, couleur: blanc	54.4.-,

Thermostats digitaux sans fil avec communication radio

Thermostats digitaux sans fil avec communication radio, marques: Siemens, Honeywell, Perry



INSTAT 868-R	Thermostat d'ambiance sans fil avec avec hologe digitale: INSTAT868-R EBERLE, alimentation par 2 piles: 2 x AA (1.5 V), affichage digital: LCD (40 mm x 34 mm), plage de température: 5/40°C, programme hebdomadaire, contact inverseur: 16(2) A 250 VAC, couleur: blanc, dimensions: 140 mm x 70 mm x 26 mm, récepteur RF: INSTAT868-A1A	182.-,
REV24DC/SET	Thermostat d'ambiance sans fil avec avec hologe digitale: REV24DC/SET SIEMENS, alimentation par 2 piles: 2 x AA, affichage digital: LCD (70 mm x 50 mm), plage de température: 3/35°C, programme hebdomadaire, contact inverseur: 6(2.5A) 250 VAC, couleur: blanc, dimensions: 134 mm x 97mm x 25 mm, récepteur RF: RCR10/868	282.39.-,

thermostats autres types

thermostats autres types, marques: IT



AT2090U	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP40, différentiel fixe: 5°C, contact inverseur: 16 (4) A 250VAC, température max: 110°C, dimensions: 105 x 55 x38 mm, réglage caché	29.-,
----------------	---	--------------

thermostats autres types (..)

TV090	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 0/90 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 120°C, longueur de la plonge: 120 mm	43.-,
TV090U	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 0/90 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: T, température max: 120°C, longueur de la plonge: 120 mm, bouton de réglage caché	43.-,

flow switch

flow switch, marques: IT / MUT



DB3/10MI	Flow switch, diam tuyau: 3/8" (10mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 4 --> 5.5, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	80.-,
DB3/15MI	Flow switch, diam tuyau: 1/2" (15mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 5.5 --> 7, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	80.-,
DB3/20MI	Flow switch, diam tuyau: 3/4" (20mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 9 --> 11, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	80.-,
DB3/32MI	Flow switch, diam tuyau: 5/4" (32mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 26.5 --> 32.5, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	90.-,
SF1K	Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 1--> 46 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	68.67.-,
SF1RE	Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 0.6--> 36.5 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	72.-,

Pressostats

Pressostats, marques: Mut / Sagynomya



SFS1	Pressiostat différentiel, plage de pression différentielle: 50 mbar, pression max: 10 bar, raccord fileté: G1/4", contact inverseur: 10(3)A 250VAC, fluides compatibles: eau Contact 10A, 250 V, enclenchement (modèle 25 = 25 mbar, modèle 35 = 33 mbar, modèle 50 = 50 mbar, modèle 105 = 105 mbar), raccord 1/4"	43.99.-,
SNS C106XQ	Pressiostat, plage de pression: 0.05/6 bar, différentiel: 0.6/4 bar, raccord fileté: 3/8" BSD, contact inverseur: 12A 250VAC, fluides compatibles: eau / vapeur / air , pression max: 16.5	80.-,
YN5C106XQ	Pressiostat différentiel, plage de pression différentielle: 0.5/3.5 bar, différentiel: 0.25 bar, raccord fileté: 3/8" BSD, contact inverseur: 5(4.5)A 250VAC, fluides compatibles: eau / vapeur / air , pression max: 15	182.45.-,

Vanne de zone à 2 voies: 230VAC

Vanne de zone à 2 voies, marques: IT / Controlli



VSE1	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1/2", Servomoteur: 230VAC, KV : 2.2, contact auxiliaire	58.1.-,
VSE2	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 3/4", Servomoteur: 230VAC, KV : 3, contact auxiliaire	61.6.-,
VSE3	Vanne de zone à 2 voies, diamètre: 1", Servomoteur: 230VAC, KV : 6.9, contact auxiliaire	65.1.-,

Vanne de zone à 3 voies: 230VAC

Vanne de zone à 3 voies, marques: IT / Controlli



VDE1	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", Servomoteur: 230VAC, KV : 2.6, contact auxiliaire	65.1-
VDE2	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", Servomoteur: 230VAC, KV : 3.4, contact auxiliaire	68.6-
VDE3	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1", Servomoteur: 230VAC, KV : 6.5, contact auxiliaire	72.8-

vanne de zone modulante; 230VAC

vanne de zone modulante, marques: IT / Controlli



VMXT11P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT12P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 1, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT13P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 1.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT1P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT21P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	30.6-
VMXT24P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	61.2-
VMBT3	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 3/4", KV : 6.3, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	145.07-
VMBT4	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1", KV : 10, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	151.83-
VMBT5	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 5/4", KV : 16, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	199.06-
VMBT6	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 6/4", KV : 25, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	240.68-
MVT28	Servomoteur linéaire, alimentation: 230VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTX / VZX / MZX, signal de commande: 3 points 230VAC, longueur de la course: M, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	108.5-

vanne de zone modulante; 24VAC

vanne de zone modulante, marques: IT / Controlli



VMXT11P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 0.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT12P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 1, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT13P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 1.6, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT1P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 1/2", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	29.7-
VMXT21P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 2.5, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	30.6-
VMXT24P	Vanne de zone à 3 voies, diamètre: 3/4", KV : 4, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56 / MVT57	61.2-

vanne de zone modulante; 24VAC (..)

VMBT3	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 3/4", KV : 6.3, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	145.07- ,
VMBT4	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 1", KV : 10, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	151.83- ,
VMBT5	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 5/4", KV : 16, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	199.06- ,
VMBT6	Vanne à 3 voies: raccord fileté, diamètre: 6/4", KV : 25, temp. max fluide: 5/95°C , pression nominale: PN16, servomoteurs compatibles: MVT44 / MVT56	240.68- ,
MVT44	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTXT / VZX / MZX, signal de commande: 3 points 24VAC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	93.63- ,
MVT56	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTXT / VZX / MZX, signal de commande: 0-10VDC / 6-10VDC / 1-5VDC / 2-10VDC / 4-7VDC / 6-9VDC / 8-11VDC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	171.36- ,
MVT57	Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: VST / VMT / VTT / VSXT / VMXT / VTXT / VZX / MZX, signal de commande: 0-10VDC, longueur de la course: 6.5 mm, couple: 200 Nm, consommation: 7 VA, dérogation manuelle	164.64- ,

Circulateur chauffage, 1 x 230VAC, longueur: 130 mm

Circulateur chauffage, marques: IMP / Grundfos / Wilo



NMT15/40-130	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 20/40 / Wilo stratos 20/40, raccord tuyau: 3/4" (20mm) , corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 25 watt, Degré de protection: IP44	139.84- ,
NMT15/60-130	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 3.7, hauteur max de relèvement (pression): 5.9 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 20/60 / Wilo stratos 20/60, raccord tuyau: 3/4" (20mm) , corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 50 watt, Degré de protection: IP44	143.52- ,
NMT20/40-130	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 20/40 / Wilo stratos 20/40, raccord tuyau: 3/4" (20mm) , corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 25 watt, Degré de protection: IP44	402.96- ,
NMT20/60-130	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 3.7, hauteur max de relèvement (pression): 5.9 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 20/60 / Wilo stratos 20/60, raccord tuyau: 3/4" (20mm) , corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 50 watt, Degré de protection: IP44	143.52- ,
NMT25/40-130	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 20/40 / Wilo stratos 20/40, raccord tuyau: 1" (25mm) , corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 25 watt, Degré de protection: IP44	139.84- ,
NMT25/60-130	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 3.7, hauteur max de relèvement (pression): 5.9 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 25/60 / Wilo stratos 25/60, raccord tuyau: 1" (25mm) , corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 50 watt, Degré de protection: IP44	143.52- ,
NMT25/80-130	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 7.8, hauteur max de relèvement (pression): 8.4 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 25/80 / Wilo stratos 25/80, raccord tuyau: 1" (25mm) , corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 75 watt, Degré de protection: IP44	184.74- ,
RFL3/4	raccord fileté pour circulateur chauffage: R 3/4" (20mm), en fonte, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: GHN20/xx / EGHN20/xx / UPS20/xx / STAR RS20/x	4.75- ,
RFL1	raccord fileté pour circulateur chauffage: R 1" (25mm), en fonte, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: GHN25/xx / EGHN25/xx / UPS25/xx / STAR RS25/x	4.97- ,

Circulateur chauffage, 1 x 230VAC, longueur: 130 mm (..)

RFL5/4

raccord fileté pour circulateur chauffage: R 5/4" (32 mm), en fonte, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: GHN32/xx / EGHN32/xx / UPS30/xx / STAR RS30/x

7.45,-

Circulateur chauffage, 1 x 230VAC, longueur: 180 mm

Circulateur chauffage, marques: IMP / Grundfos / Wilo



NMT20/40-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 20/40 / Wilo stratos 20/40, raccord tuyau: 3/4" (20mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 25 watt, Degré de protection: IP44

140.76,-

NMT20/60-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 3.7, hauteur max de relèvement (pression): 5.9 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 20/60 / Wilo stratos 20/60, raccord tuyau: 3/4" (20mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 50 watt, Degré de protection: IP44

144.44,-

NMT25/40-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 25/40 / Wilo stratos 25/40, raccord tuyau: 1" (25mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 25 watt, Degré de protection: IP44

140.76,-

NMT25/60-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 3.7, hauteur max de relèvement (pression): 5.9 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 25/60 / Wilo stratos 25/60, raccord tuyau: 1" (25mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 50 watt, Degré de protection: IP44

144.44,-

NMT25/80-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 7.8, hauteur max de relèvement (pression): 8.4 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 25/60 / Wilo stratos 25/60, raccord tuyau: 1" (25mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 75 watt, Degré de protection: IP44

186.21,-

NMT32/40-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 30/40 / Wilo stratos 30/40, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 25 watt, Degré de protection: IP44

140.76,-

NMT32/60-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 3.7, hauteur max de relèvement (pression): 5.9 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 30/60 / Wilo stratos 30/60, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 50 watt, Degré de protection: IP44

144.44,-

NMT32/80-180

Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 7.8, hauteur max de relèvement (pression): 8.4 m, circulateurs compatibles: Grundfos Alpha 2 30/60 / Wilo stratos 30/60, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 75 watt, Degré de protection: IP44

186.21,-

RFL3/4

raccord fileté pour circulateur chauffage: R 3/4" (20mm), en fonte, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: GHN20/xx / EGHN20/xx / UPS20/xx / STAR RS20/x

4.75,-

RFL1

raccord fileté pour circulateur chauffage: R 1" (25mm), en fonte, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: GHN25/xx / EGHN25/xx / UPS25/xx / STAR RS25/x

4.97,-

RFL5/4

raccord fileté pour circulateur chauffage: R 5/4" (32 mm), en fonte, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: GHN32/xx / EGHN32/xx / UPS30/xx / STAR RS30/x

7.45,-

Circulateur sanitaire, 1 x 230VAC, longueur: 130 mm

Circulateur sanitaire, marques: IMP



SAN15/40-130

Circulateur eau chaude sanitaire, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 2.8, hauteur max: 3.9 m, température: 5/110°C, raccord tuyau: 1/2" (15 mm)

96.61,-

Circulateur sanitaire, 1 x 230VAC, longueur: 130 mm (..)

SAN15/60-130	Circulateur eau chaude sanitaire, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 3, hauteur max: 5.3 m, température: 5/110°C, raccord tuyau: 1/2" (15 mm)	98.91,-
SAN20/40-130	Circulateur eau chaude sanitaire, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 2.8, hauteur max: 3.9 m, température: 5/110°C, raccord tuyau: 3/4" (20mm)	96.61,-
SAN20/60-130	Circulateur eau chaude sanitaire, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 3, hauteur max: 5.3 m, température: 5/110°C, raccord tuyau: 3/4" (20mm)	98.91,-
SAN20/70-130	Circulateur eau chaude sanitaire, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 4.2, hauteur max: 6.7 m, température: 5/110°C, raccord tuyau: 3/4" (20mm)	118.77,-
SAN25/60-130	Circulateur eau chaude sanitaire, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 3, hauteur max: 5.3 m, température: 5/110°C, raccord tuyau: 1" (25 mm)	98.91,-
SAN25/70-130	Circulateur eau chaude sanitaire, Tension: 230 VAC, longueur: 130 mm, débit max en m³/h: 4.2, hauteur max: 6.7 m, température: 5/110°C, raccord tuyau: 1" (25 mm)	118.77,-
RFL3/4CU	raccord fileté pour circulateur sanitaire: R 3/4" (20mm), en laiton, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: SAN20/xx	9.46,-
RFL1CU	raccord fileté pour circulateur sanitaire: R 1" (25mm), en laiton, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: SAN25/xx / GHNP25/xx	9.73,-
RFL5/4CU	raccord fileté pour circulateur sanitaire: R 5/4" (32 mm), en laiton, quantité: 2x, joints compris, circulateurs compatibles: SAN32/xx	11.02,-

Circulateur électronique, 1 x 230VAC, classe A

Circulateur électronique: classe A, marques: IMP

NMT SMART 25/40	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 1" (25mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-80 watt (0.1A - 0.5A), Degré de protection: IP44	392.29,-
NMT SMART 32/40F	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 7.5, hauteur max de relèvement (pression): 4, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord à brides: 32mm, corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-80 watt (0.1A - 0.5A), Degré de protection: IP44	442.15,-
NMT SMART 25/60	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 9, hauteur max de relèvement (pression): 6 m, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 1" (25mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-90 watt (0.1A - 0.75A), Degré de protection: IP44	432.4,-
NMT SMART 32/60F	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 9, hauteur max de relèvement (pression): 6, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord à brides: 32mm, corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-80 watt (0.1A - 0.75A), Degré de protection: IP44	483.92,-
NMT SMART 25/80	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 10, hauteur max de relèvement (pression): 8 m, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 1" (25mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-140 watt (0.1A - 1.15A), Degré de protection: IP44	486.13,-
NMT SMART 32/80F	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 10, hauteur max de relèvement (pression): 8, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord à brides: 32mm, corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-80 watt (0.1A - 1.15A), Degré de protection: IP44	542.06,-
NMT SMART 32/100F	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 11, hauteur max de relèvement (pression): 10, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-80 watt (0.1A - 1.5A), Degré de protection: IP44	548.32,-
NMT SMART 32/40	Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m³/h: 2.1, hauteur max de relèvement (pression): 4.2 m, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-80 watt (0.1A - 0.5A), Degré de protection: IP44	397.44,-

Circulateur électronique, 1 x 230VAC, classe A (..)

NMT SMART 40/40F		442.15,-
Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m ³ /h: 7.5, hauteur max de relèvement (pression): 4, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord à brides: 40mm, corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-80 watt (0.1A - 0.5A), Degré de protection: IP44		
NMT SMART 32/60		438.29,-
Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m ³ /h: 9, hauteur max de relèvement (pression): 6 m, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-90 watt (0.1A - 0.75A), Degré de protection: IP44		
NMT SMART 32/80		492.02,-
Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m ³ /h: 10, hauteur max de relèvement (pression): 8 m, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-140 watt (0.1A - 1.15A), Degré de protection: IP44		
NMT SMART 32/100		496.8,-
Circulateur électronique monophasé: chauffage, Tension: 230 VAC, longueur: 180 mm, débit max en m ³ /h: 11, hauteur max de relèvement (pression): 10 m, circulateurs compatibles: Grundfos / Wilo SMART, raccord tuyau: 5/4" (32mm), corps de la pompe: en fonte, pression nominale: PN10, puissance: 10-140 watt (0.1A - 1.5A), Degré de protection: IP44		

Conditions générales de vente

Pour engager notre firme toute commande doit avoir été confirmée en nos bureaux.

Sauf stipulation contraire et écrite, toutes nos factures sont payables à trente jours.
Il n'est pas renoncé à ce droit en tirant une traite sur l'acheteur.

Nous prenons toutes nos dispositions pour respecter les délais de livraison et nous n'acceptons aucune pénalité de retard.

Le retard dans la livraison ne peut en aucun cas donner lieu à l'annulation de la commande.

En cas de non paiement à l'échéance, nous nous réservons le droit de considérer la vente comme résolue de plein droit et sans mise en demeure.

Les marchandises restent notre propriété jusqu'au complet paiement.

Les risques sont à charge des acheteurs. Les acomptes payés pourront être conservés à titre de dommage et intérêt.

Les marchandises sont expédiées aux risques et périls du destinataire.

Toute réclamation pour être valable doit nous être transmise par écrit au plus tard dans les cinq jours qui suivent la réception de la marchandise.

Toute somme non payée à l'échéance porte de plein droit intérêt au taux d'escompte appliqué par la banque Nationale au moment de l'émission de la facture pour les promesses et les traites non domiciliées en banques, majoré de 2 %.

Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit même après l'exécution partielle d'un marché, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris.

Le refus d'y satisfaire nous donne le droit d'annuler tout ou partie du marché.

En cas de non paiement d'une facture à son échéance, nous réservons le droit d'augmenter son montant de 12 %, avec un minimum de 15 euros

En cas de contestation, les tribunaux de Bruxelles sont seuls compétents.

Le risque de change est à charge de l'acheteur.

Le non-paiement d'une seule facture à son échéance rend exigible de plein droit le solde de toutes les autres factures même non échues.

Sauf stipulation contraire et écrite lors d'une offre, la vente de matériel ne comprend la mise en service sur site de celui-ci.

La garantie pour le matériel vendu est de un an, la garantie ne comprend pas les éventuels frais de transport et de main d'oeuvre sur site, ceux-ci seront facturés séparément si nécessaire.

Les prix mentionnés dans cette liste de prix sont en euros et hors TVA.
(suivant les versions, les prix indiqués sont nets et/ou bruts avec ou sans équivalent francs belges)

Les prix mentionnés dans cette liste de prix sont indicatifs et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.