

LISTE DE PRIX

Circulateurs

LISTE DES MARQUES

IMP

Distributeur général

RGB sprl

Boulevard de la Révision 70

1070 Bruxelles

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

Les prix indiqués sont nets et (bruts entre parenthèse) HTVA en euros

VALIDITE : 30/6/2004 - B420f - V1BI

SOMMAIRE

	page
<u>IMP</u>	
Circulateurs avec raccords filetés	
Circulateurs 1 x 230V, raccord fileté type GHN	1
Circulateurs 1 x 230V, raccord fileté type GHNP (sanitaire, bronze)	1
Circulateurs avec raccords à brides	
Circulateurs 3 x 400V, à brides type GHN	1
Circulateurs doubles, 3 x 400V, à brides type GHND	2
Circulateurs 1 x 230V, à brides type GHNE	2
Circulateurs doubles 1 x 230V, à brides, GHNDE	2
Accessoires de montage pour pompes & circulateurs	3
Circulateurs électroniques	
Circulateurs électroniques 1 x 230V, raccord fileté type EGHN	3
Circulateurs électroniques 1 x 230V, à brides type EGHN	3
Circulateurs électroniques doubles 1 x 230V, à brides EGHND	4
Circulateurs électroniques 1 x 230V, à brides type EGHNL	4
Circulateurs électroniques doubles 1 x 230V, à brides EGHNDL	4
Pompes centrifuges électroniques en ligne, 3 x 400V type ECL	5
Pompes centrifuges	
Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type CV	5
Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type PV (eau sanitaire)	5
Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type CL	6
Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type CLP (eau sanitaire)	7
Pompes centrifuges, 3 x 400V type CB	8

Circulateurs 1 x 230V, raccord fileté type GHN

Les circulateurs type GHN/GHNO sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est de type fileté, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de conditionnement d'air. Le boîtier est fabriqué en fonte



GHN25/35	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 130 mm, débit 3.5 m3/h, pression 4 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar	53,4-, (89,02)
GHN25/55	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 130 mm, débit 3.5 m3/h, pression 5.7 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar,	55,03-, (91,75)
GHN32/35	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 180 mm, débit 3.5 m3/h, pression 4 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar	53,4-, (89,02)
GHN32/55	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 180 mm, débit 3.5 m3/h, pression 5.7 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar	55,03-, (91,75)
GHN32/75	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 180 mm, débit 3.5 m3/h, pression 7.7 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar	71,22-, (118,72)
GHNO20/35	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 130 mm, débit 3.5 m3/h, pression 5 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar	64,75-, (107,96)

Circulateurs 1 x 230V, raccord fileté type GHNP (sanitaire, bronze)

Les circulateurs type GHNP sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est de type fileté, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de conditionnement d'air. Le boîtier est fabriqué en bronze, ils conviennent également pour l'eau sanitaire



GHNP25/35	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 110 mm, débit 3.5 m3/h, pression 4 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar, en bronze	96,65-, (161,13)
GHNP25/55	Circulateur, 230 VAC, monophasé, longueur 110 mm, débit 3.5 m3/h, pression 5.7 m température eau -10/110°C, pression max 10 bar, en bronze	99,78-, (166,34)

Circulateurs 3 x 400V, à brides type GHN

Les circulateurs type GHN sont alimentés triphasé 400 VAC, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de conditionnement d'air. Le boîtier est fabriqué en fonte



GHN402AR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 19 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 560 watt	274,67-, (457,78)
GHN402BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 13 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 320 watt	263,68-, (439,52)
GHN404CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 10 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 240 watt	240,8-, (401,36)
GHN502AR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 32 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 950 watt	360,44-, (600,77)
GHN504BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 26 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 470 watt	339,81-, (566,36)
GHN504CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 22 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 340 watt	323,3-, (538,85)
GHN652AR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN65, longueur 340 mm, débit max 50 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 1560 watt	406,22-, (677,05)
GHN654BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN65, longueur 340 mm, débit max 36 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 600 watt	387,51-, (645,86)
GHN654CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN65, longueur 340 mm, débit max 33 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 400 watt	368,37-, (613,98)
GHN802AR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN80, longueur 360 mm, débit max 67 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 2200 watt	471,32-, (785,57)
GHN804BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN80, longueur 360 mm, débit max 60 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 960 watt	443,83-, (739,74)
GHN804CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN80, longueur 360 mm, débit max 42 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 500 watt	489,76-, (816,29)

Circulateurs doubles, 3 x 400V, à brides type GHND

Les circulateurs doubles type GHND sont alimentés en triphasé 400 VAC, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de conditionnement d'air. Le boîtier est fabriqué en fonte



GHND402AR	Circulateur double, 3 X400 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 34 m3/h pression max 12 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 560 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	506,17-, (843,63)
GHND402BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 23 m3/h pression max 6 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 320 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	484,9-, (808,18)
GHND404CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 18 m3/h pression max 4 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 240 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	443,7-, (739,54)
GHND502AR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 55 m3/h pression max 12 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 950 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	663,49-, (1 105,85)
GHND504BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 45 m3/h pression max 6 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 470 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	625,81-, (1 043,04)
GHND504CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 38 m3/h pression max 3,5 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 340 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	594,97-, (991,65)
GHND652AR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN65, longueur 340 mm, débit max 85 m3/h pression max 12 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 1560 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	749,28-, (1 248,81)
GHND654BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN65, longueur 340 mm, débit max 62 m3/h pression max 6 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 600 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	712,47-, (1 187,48)
GHND654CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN65, longueur 340 mm, débit max 48 m3/h pression max 3,5 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 400 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	678,04-, (1 130,1)
GHND802AR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN80, longueur 360 mm, débit max 118 m3/h pression max 12 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 2200 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	868,57-, (1 447,62)
GHND804BR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN80, longueur 360 mm, débit max 95 m3/h pression max 6 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 960 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	817,11-, (1 361,88)
GHND804CR	Circulateur, 3 X400 VAC, DN80, longueur 360 mm, débit max 68 m3/h pression max 3,5 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 500 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	903,65-, (1 506,1)

Circulateurs 1 x230V, à brides type GHNE

Les circulateurs type GHNE sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de conditionnement d'air. Le boîtier est fabriqué en fonte



GHNE402AR	Circulateur, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 16.5 m3/h, pression max 1 température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 550 watt	290,9-, (484,85)
GHNE402BR	Circulateur, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 11..5 m3/h, pression max température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 290 watt	279,3-, (465,52)
GHNE502AR	Circulateur, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 27 m3/h, pression max 12 température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 8 watt	381,71-, (636,22)
GHNE504BR	Circulateur, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 22 m3/h, pression max 6 m température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 470 watt	374,91-, (624,87)

Circulateurs doubles 1 x 230V, à brides, GHNDE

Les circulateurs doubles type GHNED sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de conditionnement d'air. Le boîtier est fabriqué en fonte



GHNDE402AR	Circulateur double, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 25 m3/h pression max 12 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 550 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	621,89-, (1 036,49)
-------------------	---	------------------------------

Circulateurs doubles 1 x 230V, à brides, GHNDE (..)

GHNDE402BR	Circulateur double, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm, débit max 20 m3/h pression max 6 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 290 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	595,96-, (993,31)
GHNDE502AR	Circulateur double, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 48 m3/h pression max 12 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 8 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	816,96-, (1 361,63)
GHNDE504BR	Circulateur double, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm, débit max 37 m3/h pression max 6 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, 3 vitesses de rotation, puissance max 470 watt (par moteur) fonctionnement en parallèle ou simple	801,12-, (1 335,23)

Accessoires de montage pour pompes & circulateurs

Les accessoires comprennent des jeux de brides et des raccords filetés

BRFL40	Jeu de 2 brides de 40 mm	147,52-, (245,91)
BRFL50	Jeu de 2 brides de 50 mm	154,74-, (257,93)
BRFL65	Jeu de 2 brides de 65 mm	170,33-, (283,89)
BRFL80	Jeu de 2 brides de 80 mm	200,32-, (333,91)
BRFL100	Jeu de 2 brides de 100 mm	212,3-, (353,87)
RFL3/4	Raccord fileté pour circulateurs R 3/4"	2,13-, (3,59)
RFL1	Raccord fileté pour circulateurs R 1"	2,35-, (3,97)
RFL5/4	Raccord fileté pour circulateurs R 5/4"	2,58-, (4,34)

Circulateurs électroniques 1 x 230V, raccord fileté type EGHN

Les circulateurs électroniques type EGHN sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est fileté, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage. Le boîtier est fabriqué en fonte. La régulation électronique de la fréquence du moteur permet un débit variable

EGHN15/130	Circulateur, électronique 230 VAC, monophasé, 1/2", longueur 130 mm débit 4 m3/h, pression 5.5 m	92,34-, (153,94)
EGHN25/130	Circulateur, électronique 230 VAC, monophasé, 1", longueur 130 mm débit 4 m3/h, pression 5.5 m	96,06-, (160,11)
EGHN25/180	Circulateur, électronique 230 VAC, monophasé, 1", longueur 180 mm débit 4 m3/h, pression 5.5 m	96,95-, (161,63)
EGHN32/180	Circulateur, électronique 230 VAC, monophasé, 5/4", longueur 180 mm débit 4 m3/h, pression 5.5 m	99,7-, (166,21)

Circulateurs électroniques 1 x 230V, à brides type EGHN

Les circulateurs électroniques type EGHN sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage. Le boîtier est fabriqué en fonte. La régulation électronique de la fréquence du moteur permet un débit variable



EGHN402A	Circulateur électronique, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 18/11 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 650 watt	644,18-, (1 073,65)
EGHN402B	Circulateur électronique, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 14.5/9 m3/h, pression max/min 6/2.5 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 330 watt	480,34-, (800,6)
EGHN502A	Circulateur électronique, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 35/22 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 1180 watt	868,92-, (1 448,22)
EGHN502B	Circulateur électronique, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 28/16 m3/h, pression max/min 6/2.5 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 540 watt	806,27-, (1 343,83)
EGHN652A	Circulateur électronique, 230 VAC, DN65, longueur 340 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 52/0 m3/h, pression max/min 12/1.5 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 1270 watt	934,93-, (1 558,26)
EGHN652B	Circulateur électronique, 230 VAC, DN65, longueur 340 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 34.5/0 m3/h, pression max/min 5.5/1 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 450 watt	874,89-, (1 458,18)
EGHN802B	Circulateur électronique, 230 VAC, DN80, longueur 380 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 64/0 m3/h, pression max/min 6/1 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 2180 watt	1 019,88-, (1 699,83)

Circulateurs électroniques doubles 1 x 230V, à brides EGHND

Les circulateurs doubles électroniques type EGHND sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage. Le boîtier est fabriqué en fonte. La régulation électronique de la fréquence du moteur permet un débit variable



EGHND402A	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 18/11 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 650 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	1 255,78-, (2 092,99)
EGHND502A	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 38/66 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 1180 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	1 650,35-, (2 750,6)
EGHND652A	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN65, longueur 340 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 52/0 m3/h, pression max/min 12/1.5 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 1270 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	1 775,59-, (2 959,35)
EGHND802B	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN80, longueur 380 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 64/0 m3/h, pression max/min 6/1 m, température eau 15/110°C, PN 6/10, puissance max 2180 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	1 937,71-, (3 229,53)

Circulateurs électroniques 1 x 230V, à brides type EGHNL

Les circulateurs électroniques type EGHNL sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage. Le boîtier est fabriqué en fonte. La régulation électronique de la fréquence du moteur permet un débit variable. Ces circulateurs conviennent également pour le refroidissement



EGHNL402A	Circulateur électronique, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 18/11 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 650 watt	1 029,08-, (1 715,18)
EGHNL502A	Circulateur électronique, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 35/22 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 1180 watt	1 366,49-, (2 277,52)
EGHNL652A	Circulateur électronique, 230 VAC, DN65, longueur 340 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 52/0 m3/h, pression max/min 12/1.5 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 1270 watt	1 471,1-, (2 451,84)
EGHNL802A	Circulateur électronique, 230 VAC, DN80, longueur 380 mm régulateur de fréquence intégré, débit max/min 64/0 m3/h, pression max/min 6/1 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 2180 watt	1 603,8-, (2 673,04)

Circulateurs électroniques doubles 1 x 230V, à brides EGHNDL

Les circulateurs doubles électroniques type EGHND sont alimentés en 230 VAC monophasé, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage. Le boîtier est fabriqué en fonte. La régulation électronique de la fréquence du moteur permet un débit variable. Ces circulateurs conviennent également pour le refroidissement



EGHNDL402A	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN40, longueur 250 mm régulateur de fréquence externe, débit max/min 18/11 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 650 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	1 974,97-, (3 291,65)
EGHNDL502A	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN50, longueur 280 mm régulateur de fréquence externe, débit max/min 38/66 m3/h, pression max/min 10/4 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 1180 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	2 595,84-, (4 326,41)
EGHNDL652A	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN65, longueur 340 mm régulateur de fréquence externe, débit max/min 52/0 m3/h, pression max/min 12/1.5 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 1270 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	2 793,76-, (4 656,31)
EGHNDL802A	Circulateur double électronique, 230 VAC, DN80, longueur 380 mm régulateur de fréquence externe, débit max/min 64/0 m3/h, pression max/min 6/1 m, température eau 5/110°C, PN 6/10, puissance max 2180 watt (par moteur), fonctionnement en parallèle ou simple	3 047,21-, (5 078,72)

Pompes centrifuges électroniques en ligne, 3 x 400V type ECL

Les pompes ECL sont alimentées en triphasé 400V, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de refroidissement. La régulation électronique de la fréquence du moteur permet un débit variable. Le boîtier est fabriqué en fonte.



ECL1001-4	Pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN100, débit max 35 m3/h pression max 13.5 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 4000 watt	2 283,15-, (3 805,29)
ECL401-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN40, débit max 7m3/h pression max 15 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	1 754,54-, (2 924,28)
ECL402-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN40, débit max 5 m3/h pression max 8 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 750 watt	1 147,18-, (1 912,)
ECL403-2	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN40, débit max 9 m3/h pression max 25 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	1 998,22-, (3 330,38)
ECL501-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN50, débit max 10 m3/h pression max 13 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1500 watt	1 372,88-, (2 288,18)
ECL502-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN50, débit max 8.5 m3/h pression max 8.5 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	1 255,9-, (2 093,21)
ECL503-2	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN50, débit max 12.5 m3/h pression max 20.5 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	2 074,7-, (3 457,87)
ECL651-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN65, débit max 16.5 m3/h pression max 14 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	2 009,47-, (3 349,17)
ECL652-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN65, débit max 15 m3/h pression max 8 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	1 274,64-, (2 124,45)
ECL653-2	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN65, débit max 23 m3/h pression max 24 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	2 852,26-, (4 753,78)
ECL801-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h pression max 14 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	1 930,72-, (3 217,91)
ECL802-4	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h pression max 9.5 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	1 743,29-, (2 905,49)
ECL803-2	pompe centrifuge électronique, 3 X400 VAC, DN80, débit max 38.5 m3/h pression max 22 m, température eau 5/140°C, PN 10, puissance 7500 watt	3 242,92-, (5 404,87)

Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type CV

Les pompes CV sont alimentées en triphasé 400V, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de refroidissement. Le boîtier est fabriqué en fonte.



CV32-2/60	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 7.8 m3/h, pression max 2.8 température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 250 watt	225,66-, (376,1)
CV32-2/70	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 9.5 m3/h, pression max 4 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 250 watt	225,66-, (376,1)
CV32-2/80	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 13 m3/h, pression max 6 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 250 watt	225,66-, (376,1)
CV32-4/60	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 4m3/h, pression max 0.8 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 180 watt	225,66-, (376,1)
CV32-4/70	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 5 m3/h, pression max 0.9 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 180 watt	225,66-, (376,1)
CV32-4/80	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 6.5 m3/h, pression max 1.5 température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 180 watt	225,66-, (376,1)

Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type PV (eau sanitaire)

Les pompes PV sont alimentées en triphasé 400V, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de refroidissement. Le boîtier est fabriqué en bronze, elles peuvent être utilisées pour l'eau sanitaire.



PV32-2/60	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 7.8 m3/h, pression max 2.8 température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 250 watt	257,14-, (428,61)
PV32-2/70	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 9.5 m3/h, pression max 4 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 250 watt	257,14-, (428,61)
PV32-2/80	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 13 m3/h, pression max 6 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 250 watt	257,14-, (428,61)

Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type PV (eau sanitaire) (..)

PV32-4/60	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 4m3/h, pression max 0.8 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 180 watt	257,14-, (428,61)
PV32-4/70	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 5 m3/h, pression max 0.9 m température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 180 watt	257,14-, (428,61)
PV32-4/80	pompe centrifuge bronze, 3 X400 VAC, DN32, débit max 6.5 m3/h, pression max 1.5 température eau 5/110°C, PN 10/16, puissance 180 watt	257,14-, (428,61)

Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type CL

Les pompes CL sont alimentées en triphasé 400V, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de refroidissement. Le boîtier est fabriqué en fonte.



CL401-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 7m3/h, pression max 15 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	547,32-, (912,25)
CL402-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 5 m3/h, pression max 8 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 750 watt	492,59-, (821,02)
CL403-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 5.5 m3/h, pression max 6 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	422,09-, (703,52)
CL501-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 10 m3/h, pression max 13 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1500 watt	589,32-, (982,2)
CL651-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 16.5 m3/h, pression max 14 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	684,53-, (1 140,93)
CL502-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 8.5 m3/h, pression max 8.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	539,07-, (898,49)
CL652-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 15 m3/h, pression max 8 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	547,32-, (912,25)
CL503-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 8 m3/h, pression max 5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	455,11-, (758,55)
CL653-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 14 m3/h, pression max 5.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 750 watt	488,85-, (814,75)
CL801-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h, pression max 14 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	772,26-, (1 287,11)
CL802-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h, pression max 9.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	697,3-, (1 162,17)
CL803-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 23 m3/h, pression max 5.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	555,58-, (926,01)
CL1001-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN100, débit max 35 m3/h, pression max 13.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 4000 watt	931,21-, (1 552,06)
CL1002-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN100, débit max 35 m3/h, pression max 9.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	806,03-, (1 343,38)
CL401-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 12.5 m3/h, pression max 67 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 5500 watt	1 123,21-, (1 872,02)
CL402-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 9 m3/h, pression max 32 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 4000 watt	1 009,97-, (1 683,32)
CL403-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 9 m3/h, pression max 25 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	822,54-, (1 370,9)
CL501-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 15 m3/h, pression max 57 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 11000 watt	1 624,07-, (2 706,8)
CL651-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 28 m3/h, pression max 57 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 15000 watt	1 765,03-, (2 941,75)
CL502-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 14 m3/h, pression max 34 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 5500 watt	1 135,92-, (1 893,21)
CL652-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 20 m3/h, pression max 33 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 7500 watt	1 273,9-, (2 123,21)
CL503-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 12.5 m3/h, pression max 20.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	860,02-, (1 433,37)
CL653-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 23 m3/h, pression max 24 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	1 181,68-, (1 969,51)
CL801-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 47 m3/h, pression max 68 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 22000 watt	2 275,64-, (3 792,77)
CL802-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 47 m3/h, pression max 38 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 18500 watt	1 979,48-, (3 299,14)
CL803-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 38.5 m3/h, pression max 22 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 7500 watt	1 348,86-, (2 248,15)

Pompes centrifuges en ligne, 3 x 400V type CLP (eau sanitaire)

Les pompes CLP sont alimentées en triphasé 400V, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de refroidissement. Le boîtier est fabriqué en bronze, elles peuvent être utilisées pour l'eau sanitaire. .



CLP401-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 7m3/h, pression max 15 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	1 050,92-, (1 751,54)
CLP402-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 5 m3/h, pression max 8 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 750 watt	946,53-, (1 577,59)
CLP403-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 5.5 m3/h, pression max 6 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	809,77-, (1 349,66)
CLP501-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 10 m3/h, pression max 13 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1500 watt	1 130,96-, (1 884,98)
CLP502-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 8.5 m3/h, pression max 8.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	1 034,71-, (1 724,52)
CLP503-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 8 m3/h, pression max 5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	873,65-, (1 456,13)
CLP651-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 16.5 m3/h, pression max 14 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	1 314,55-, (2 190,93)
CLP652-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 15 m3/h, pression max 8 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	1 050,92-, (1 751,54)
CLP653-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 14 m3/h, pression max 5.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 750 watt	937,53-, (1 562,6)
CLP801-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h, pression max 14 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	1 482,8-, (2 471,37)
CLP802-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h, pression max 9.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	1 302,83-, (2 171,42)
CLP803-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 23 m3/h, pression max 5.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	1 066,19-, (1 777,02)
CLP1001-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN100, débit max 35 m3/h, pression max 13.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 4000 watt	1 787,83-, (2 979,73)
CLP1002-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN100, débit max 35 m3/h, pression max 9.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	1 546,68-, (2 577,84)
CLP401-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 12.5 m3/h, pression max 67 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 5500 watt	2 156,72-, (3 594,58)
CLP402-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 9 m3/h, pression max 32 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 4000 watt	1 938,97-, (3 231,66)
CLP403-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 9 m3/h, pression max 25 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	1 579,08-, (2 631,81)
CLP501-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 15 m3/h, pression max 57 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 11000 watt	3 118,6-, (5 197,71)
CLP502-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 14 m3/h, pression max 34 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 5500 watt	2 180,12-, (3 633,55)
CLP503-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 12.5 m3/h, pression max 20.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	1 651,96-, (2 753,28)
CLP651-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 28 m3/h, pression max 57 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 15000 watt	3 647,65-, (6 079,46)
CLP652-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 20 m3/h, pression max 33 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 7500 watt	2 445,57-, (4 075,99)
CLP653-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 23 m3/h, pression max 24 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	2 268,32-, (3 780,55)
CLP801-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 47 m3/h, pression max 68 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 22000 watt	4 369,3-, (7 282,17)
CLP802-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 47 m3/h, pression max 38 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 18500 watt	3 800,63-, (6 334,42)
CLP803-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 38.5 m3/h, pression max 22 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 7500 watt	2 589,52-, (4 315,88)

Pompes centrifuges, 3 x 400V type CB

Les pompes CB sont alimentées en triphasé 400V, le raccord est à brides, ils conviennent pour toutes les applications résidentielles & industrielles de chauffage et de refroidissement. Le boîtier est fabriqué en fonte.



CB401-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 12.5 m3/h, pression max 67 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 5500 watt	1 624,07-, (2 706,8)
CB401-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 7m3/h, pression max 15 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	595,34-, (992,24)
CB402-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 9 m3/h, pression max 32 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 4000 watt	1 135,92-, (1 893,21)
CB402-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 5 m3/h, pression max 8 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 750 watt	539,07-, (898,49)
CB403-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 9 m3/h, pression max 25 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	860,02-, (1 433,37)
CB403-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN40, débit max 5.5 m3/h, pression max 6 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	492,59-, (821,02)
CB501-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 15 m3/h, pression max 57 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 11000 watt	1 900,-, (3 166,72)
CB501-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 10 m3/h, pression max 13 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1500 watt	684,53-, (1 140,93)
CB502-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 14 m3/h, pression max 34 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 5500 watt	1 273,9-, (2 123,21)
CB502-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 8.5 m3/h, pression max 8.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	547,32-, (912,25)
CB503-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 12.5 m3/h, pression max 20.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	1 181,68-, (1 969,51)
CB503-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN50, débit max 8 m3/h, pression max 5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	509,84-, (849,78)
CB651-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 28 m3/h, pression max 57 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 15000 watt	2 275,64-, (3 792,77)
CB651-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 16.5 m3/h, pression max 14 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	772,26-, (1 287,11)
CB652-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 20 m3/h, pression max 33 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 7500 watt	1 979,48-, (3 299,14)
CB652-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 15 m3/h, pression max 8 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 1100 watt	697,3-, (1 162,17)
CB653-2	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 23 m3/h, pression max 24 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 550 watt	1 348,86-, (2 248,15)
CB653-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN65, débit max 14 m3/h, pression max 5.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 750 watt	555,58-, (926,01)
CB801-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h, pression max 14 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 3000 watt	931,21-, (1 552,06)
CB802-4	pompe centrifuge, 3 X400 VAC, DN80, débit max 25 m3/h, pression max 9.5 m température eau 5/140°C, PN 10, puissance 2200 watt	806,03-, (1 343,38)

INDEX DES PRODUITS

code	Prix	Pge	code	Prix	Pge	code	Prix	Pge
BRFL100	212,3 -	3	BRFL40	147,52 -	3	BRFL50	154,74 -	3
BRFL65	170,33 -	3	BRFL80	200,32 -	3	CB401-2	1 624,07 -	8
CB401-4	595,34 -	8	CB402-2	1 135,92 -	8	CB402-4	539,07 -	8
CB403-2	860,02 -	8	CB403-4	492,59 -	8	CB501-2	1 900, -	8
CB501-4	684,53 -	8	CB502-2	1 273,9 -	8	CB502-4	547,32 -	8
CB503-2	1 181,68 -	8	CB503-4	509,84 -	8	CB651-2	2 275,64 -	8
CB651-4	772,26 -	8	CB652-2	1 979,48 -	8	CB652-4	697,3 -	8
CB653-2	1 348,86 -	8	CB653-4	555,58 -	8	CB801-4	931,21 -	8
CB802-4	806,03 -	8	CL1001-4	931,21 -	6	CL1002-4	806,03 -	6
CL401-2	1 123,21 -	6	CL401-4	547,32 -	6	CL402-2	1 009,97 -	6
CL402-4	492,59 -	6	CL403-2	822,54 -	6	CL403-4	422,09 -	6
CL501-2	1 624,07 -	6	CL501-4	589,32 -	6	CL502-2	1 135,92 -	6
CL502-4	539,07 -	6	CL503-2	860,02 -	6	CL503-4	455,11 -	6
CL651-2	1 765,03 -	6	CL651-4	684,53 -	6	CL652-2	1 273,9 -	6
CL652-4	547,32 -	6	CL653-2	1 181,68 -	6	CL653-4	488,85 -	6
CL801-2	2 275,64 -	6	CL801-4	772,26 -	6	CL802-2	1 979,48 -	6
CL802-4	697,3 -	6	CL803-2	1 348,86 -	6	CL803-4	555,58 -	6
CLP1001-4	1 787,83 -	7	CLP1002-4	1 546,68 -	7	CLP401-2	2 156,72 -	7
CLP401-4	1 050,92 -	7	CLP402-2	1 938,97 -	7	CLP402-4	946,53 -	7
CLP403-2	1 579,08 -	7	CLP403-4	809,77 -	7	CLP501-2	3 118,6 -	7
CLP501-4	1 130,96 -	7	CLP502-2	2 180,12 -	7	CLP502-4	1 034,71 -	7
CLP503-2	1 651,96 -	7	CLP503-4	873,65 -	7	CLP651-2	3 647,65 -	7
CLP651-4	1 314,55 -	7	CLP652-2	2 445,57 -	7	CLP652-4	1 050,92 -	7
CLP653-2	2 268,32 -	7	CLP653-4	937,53 -	7	CLP801-2	4 369,3 -	7
CLP801-4	1 482,8 -	7	CLP802-2	3 800,63 -	7	CLP802-4	1 302,83 -	7
CLP803-2	2 589,52 -	7	CLP803-4	1 066,19 -	7	CV32-2/60	225,66 -	5
CV32-2/70	225,66 -	5	CV32-2/80	225,66 -	5	CV32-4/60	225,66 -	5
CV32-4/70	225,66 -	5	CV32-4/80	225,66 -	5	ECL1001-4	2 283,15 -	5
ECL401-4	1 754,54 -	5	ECL402-4	1 147,18 -	5	ECL403-2	1 998,22 -	5
ECL501-4	1 372,88 -	5	ECL502-4	1 255,9 -	5	ECL503-2	2 074,7 -	5
ECL651-4	2 009,47 -	5	ECL652-4	1 274,64 -	5	ECL653-2	2 852,26 -	5
ECL801-4	1 930,72 -	5	ECL802-4	1 743,29 -	5	ECL803-2	3 242,92 -	5
EGHN15/130	92,34 -	3	EGHN25/130	96,06 -	3	EGHN25/180	96,95 -	3
EGHN32/180	99,7 -	3	EGHN402A	644,18 -	3	EGHN402B	480,34 -	3
EGHN502A	868,92 -	3	EGHN502B	806,27 -	3	EGHN652A	934,93 -	3
EGHN652B	874,89 -	3	EGHN802B	1 019,88 -	3	EGHND402A	1 255,78 -	4
EGHND502A	1 650,35 -	4	EGHND652A	1 775,59 -	4	EGHND802B	1 937,71 -	4
EGHNDL402A	1 974,97 -	4	EGHNDL502A	2 595,84 -	4	EGHNDL652A	2 793,76 -	4
EGHNDL802A	3 047,21 -	4	EGHNL402A	1 029,08 -	4	EGHNL502A	1 366,49 -	4
EGHNL652A	1 471,1 -	4	EGHNL802A	1 603,8 -	4	GHN25/35	53,4 -	1
GHN25/55	55,03 -	1	GHN32/35	53,4 -	1	GHN32/55	55,03 -	1
GHN32/75	71,22 -	1	GHN402AR	274,67 -	1	GHN402BR	263,68 -	1
GHN404CR	240,8 -	1	GHN502AR	360,44 -	1	GHN504BR	339,81 -	1
GHN504CR	323,3 -	1	GHN652AR	406,22 -	1	GHN654BR	387,51 -	1
GHN654CR	368,37 -	1	GHN802AR	471,32 -	1	GHN804BR	443,83 -	1
GHN804CR	489,76 -	1	GHND402AR	506,17 -	2	GHND402BR	484,9 -	2
GHND404CR	443,7 -	2	GHND502AR	663,49 -	2	GHND504BR	625,81 -	2
GHND504CR	594,97 -	2	GHND652AR	749,28 -	2	GHND654BR	712,47 -	2
GHND654CR	678,04 -	2	GHND802AR	868,57 -	2	GHND804BR	817,11 -	2
GHND804CR	903,65 -	2	GHNDE402AR	621,89 -	2	GHNDE402BR	595,96 -	3
GHNDE502AR	816,96 -	3	GHNDE504BR	801,12 -	3	GHNE402AR	290,9 -	2
GHNE402BR	279,3 -	2	GHNE502AR	381,71 -	2	GHNE504BR	374,91 -	2
GHNO20/35	64,75 -	1	GHNP25/35	96,65 -	1	GHNP25/55	99,78 -	1
PV32-2/60	257,14 -	5	PV32-2/70	257,14 -	5	PV32-2/80	257,14 -	5
PV32-4/60	257,14 -	6	PV32-4/70	257,14 -	6	PV32-4/80	257,14 -	6
RFL1	2,35 -	3	RFL3/4	2,13 -	3	RFL5/4	2,58 -	3

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.