

PRIJSLIJST

Pompen

LIJST DER MERKEN

IMP

Algemene verdeler

RGB bvba

Herzieningslaan 70

1070 Brussel

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

De vermelde prijzen zijn netto en (bruto tussen haakjes) BTW exclusief in euro

GELDIGHEID : 30/6/2004 - B420n - V1BI

INHOUD

blz

IMP

Pompen met draad aansluiting

Pompen 1 x 230V, draad aansluiting , type GHN	1
Pompen 1 x 230V, draad aansluiting, type GHNP (sanitair, messing)	1

Pompen met flenzen aansluiting

Pompen 3 x 400V, met flenzen type GHN	1
Dubbele pompen 3 x 400V, met flenzen type GHND	2
Pompen 1 x 230 V, met flenzen type GHNE	2
Dubbele pompen 1 x 230V, met flenzen, GHNDE	2
Aansluiting toebehoren voor pompen	3

Electronische pompen

Electronische pompen 1 x 230V, draad aansluiting type EGHN	3
Electronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHN	3
Dubbele electronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHND	4
Electronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHNL	4
Dubbele electronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHNDL	4
In lijn electronische centrifugale pompen 3 x 400V type ECL	4

Centrifugale pompen

In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type CV	5
In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type PV (sanitair water)	5
In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type CL	6
In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type CLP (sanitair water)	6
Centrifugale pompen 3 x 400V type CB	7

Pompen 1 x 230V, draad aansluiting , type GHN

De GHN/GHNO pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



GHN25/35	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 130 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 4 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	53,4-, (89,02)
GHN25/55	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 130 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 5.7 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	55,03-, (91,75)
GHN32/35	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 180 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 4 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	53,4-, (89,02)
GHN32/55	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 180 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 5.7 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	55,03-, (91,75)
GHN32/75	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 180 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 7.7 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	71,22-, (118,72)
GHNO20/35	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 130 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 5 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	64,75-, (107,96)

Pompen 1 x 230V, draad aansluiting, type GHNP (sanitair, messing)

De GHNP pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer in messing, ze zijn ook geschikt voor sanitair water



GHNP25/35	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 110 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 4 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar, in messing	96,65-, (161,13)
GHNP25/55	Pomp, 230 VAC monofase, lengte 110 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 5.7 m watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar, in messing	99,78-, (166,34)

Pompen 3 x 400V, met flenzen type GHN

De GHN pompen worden gevoed driefase 400VAC, de aansluiting is met draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



GHN402AR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 19 m3/u, max druk 12 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 560 watt	274,67-, (457,78)
GHN402BR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 13 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 320 watt	263,68-, (439,52)
GHN404CR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 10 m3/u, max druk 4 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 240 watt	240,8-, (401,36)
GHN502AR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 32 m3/u, max druk 12 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt	360,44-, (600,77)
GHN504BR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 26 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt	339,81-, (566,36)
GHN504CR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 22 m3/u, max druk 3,5 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 340 watt	323,3-, (538,85)
GHN652AR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 50 m3/u, max druk 12 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 1560 watt	406,22-, (677,05)
GHN654BR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 36 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 600 watt	387,51-, (645,86)
GHN654CR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 33 m3/u, max druk 3,5 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 400 watt	368,37-, (613,98)
GHN802AR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 67 m3/u, max druk 12 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 2200 watt	471,32-, (785,57)
GHN804BR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 60 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 960 watt	443,83-, (739,74)
GHN804CR	Pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 42 m3/u, max druk 3,5 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 500 watt	489,76-, (816,29)

Dubbele pompen 3 x 400V, met flenzen type GHND

De GHND dubbele pompen worden gevoed met driefase 400VAC, de aansluiting is met draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



GHND402AR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 34 m3/u max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 560 watt (per motor) werking in parallel of enkel	506,17-, (843,63)
GHND402BR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 23 m3/u max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 320 watt (per motor) werking in parallel of enkel	484,9-, (808,18)
GHND404CR	Dubbele ^pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 18 m3/u max druk 4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 240 watt (per motor) werking in parallel of enkel	443,7-, (739,54)
GHND502AR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 55 m3/u max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt (per motor) werking in parallel of enkel	663,49-, (1 105,85)
GHND504BR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 45 m3/u, max druk 6 m pression max 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt (per motor) werking in parallel of enkel	625,81-, (1 043,04)
GHND504CR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 38 m3/u, max druk 3,5 pression max 3,5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 340 watt (per motor) werking in parallel of enkel	594,97-, (991,65)
GHND652AR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 85 m3/u max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 1560 watt (per motor) werking in parallel of enkel	749,28-, (1 248,81)
GHND654BR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 62 m3/u max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 600 watt (per motor) werking in parallel of enkel	712,47-, (1 187,48)
GHND654CR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 48 m3/u max druk 3,5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 400 watt (per motor) werking in parallel of enkel	678,04-, (1 130,1)
GHND802AR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 118 m3/u max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 2200 watt (per motor) werking in parallel of enkel	868,57-, (1 447,62)
GHND804BR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 95 m3/u, max druk 6 m pression max 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 960 watt (per motor) werking in parallel of enkel	817,11-, (1 361,88)
GHND804CR	Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 68 m3/u, max druk 3.5 pression max 3,5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 500 watt (per motor) werking in parallel of enkel	903,65-, (1 506,1)

Pompen 1 x 230 V, met flenzen type GHNE

De GHNE pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



GHNE402AR	Pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 16.5 m3/u, max druk 12 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 550 watt	290,9-, (484,85)
GHNE402BR	Pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 11.5 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 290 watt	279,3-, (465,52)
GHNE502AR	Pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 27 m3/u, max druk 12 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt	381,71-, (636,22)
GHNE504BR	Pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 22 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt	374,91-, (624,87)

Dubbele pompen 1 x 230V, met flenzen, GHNDE

De GHNED dubbele pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



GHNDE402AR	Dubbele pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 25 m3/u max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 550 watt (per motor) werking in parallel of enkel	621,89-, (1 036,49)
-------------------	--	------------------------------

Dubbele pompen 1 x 230V, met flenzen, GHNDE (..)

GHNDE402BR	Dubbele pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 20 m3/u max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 290 watt (per motor) werking in parallel of enkel	595,96-, (993,31)
GHNDE502AR	Dubbele pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 48 m3/u max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt (per motor) werking in parallel of enkel	816,96-, (1 361,63)
GHNDE504BR	Dubbele pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 37 m3/u max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt (per motor) werking in parallel of enkel	801,12-, (1 335,23)

Aansluiting toebehoren voor pompen

Deze toebehoren omvatten flenzen en draad aansluiting stukken

BRFL40	twee flenzen van 40 mm	147,52-, (245,91)
BRFL50	twee flenzen van 50 mm	154,74-, (257,93)
BRFL65	twee flenzen van 65 mm	170,33-, (283,89)
BRFL80	twee flenzen van 80 mm	200,32-, (333,91)
BRFL100	twee flenzen van 100 mm	212,3-, (353,87)
RFL3/4	Draad aansluiting voor pompen R 3/4"	2,13-, (3,59)
RFL1	Draad aansluiting voor pompen R 1"	2,35-, (3,97)
RFL5/4	Draad aansluiting voor pompen R 5/4"	2,58-, (4,34)

Electronische pompen 1 x 230V, draad aansluiting type EGHN

De EGHN pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe.

EGHN15/130	electronische pomp, 230 VAC monofase, 1/2", lengte 130 mm debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	92,34-, (153,94)
EGHN25/130	electronische pomp, 230 VAC monofase, 1", lengte 130 mm debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	96,06-, (160,11)
EGHN25/180	electronische pomp, 230 VAC monofase, 1", lengte 180 mm debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	96,95-, (161,63)
EGHN32/180	electronische pomp, 230 VAC monofase, 5/4", lengte 180 mm debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	99,7-, (166,21)

Electronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHN

De EGHN pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe.



EGHN402A	Electronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m3/u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt	644,18-, (1 073,65)
EGHN402B	Electronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 14.5/9 m3/u, max/min druk 6/2.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 330 watt	480,34-, (800,6)
EGHN502A	Electronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 35/22 m3/u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt	868,92-, (1 448,22)
EGHN502B	Electronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 28/16 m3/u, max/min druk 6/2.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 540 watt	806,27-, (1 343,83)
EGHN652A	Electronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m3/u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt	934,93-, (1 558,26)
EGHN652B	Electronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 34.5/0 m3/u, max/min druk 5.5/1 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 450 watt	874,89-, (1 458,18)
EGHN802B	Electronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m3/u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt	1 019,88-, (1 699,83)

Dubbele elektronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHND

De EGHND dubbel pompen worden gevoed met monofaze 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe.



EGHND402A	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m ³ /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt (per motor), werking in parallel of enkel	1 255,78,- (2 092,99)
EGHND502A	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 38/66 m ³ /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	1 650,35,- (2 750,6)
EGHND652A	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m ³ /u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt (per motor), werking in parallel of enkel	1 775,59,- (2 959,35)
EGHND802B	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m ³ /u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	1 937,71,- (3 229,53)

Elektronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHNL

De EGHNLpompen worden gevoed met monofaze 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe. Deze pompen zijn ook geschikt voor koeling toepassingen



EGHNL402A	Elektronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m ³ /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt	1 029,08,- (1 715,18)
EGHNL502A	Elektronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 35/22 m ³ /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt	1 366,49,- (2 277,52)
EGHNL652A	Elektronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m ³ /u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt	1 471,1,- (2 451,84)
EGHNL802A	Elektronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m ³ /u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt	1 603,8,- (2 673,04)

Dubbele elektronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHNDL

De EGHND dubbel pompen worden gevoed met monofaze 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe. Deze pompen zijn ook geschikt voor koeling toepassingen



EGHNDL402A	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m ³ /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt (per motor), werking in parallel of enkel	1 974,97,- (3 291,65)
EGHNDL502A	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 38/66 m ³ /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	2 595,84,- (4 326,41)
EGHNDL652A	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m ³ /u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt (per motor), werking in parallel of enkel	2 793,76,- (4 656,31)
EGHNDL802A	Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m ³ /u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	3 047,21,- (5 078,72)

In lijn elektronische centrifugale pompen 3 x 400V type ECL

De ECL pompen worden gevoed met driefase 400 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming en koeling. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe. De behuizing is uit gietijzer gemaakt.



ECL1001-4	Elektronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN100, max debiet 35 m³/u max druk 13.5 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 4000 watt	2 283,15,- (3 805,29)
ECL401-4	Elektronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 7 m³/u max druk 15 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	1 754,54,- (2 924,28)

In lijn elektronische centrifugale pompen 3 x 400V type ECL (..)

ECL402-4	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 5 m3/u max druk 8 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 750 watt	1 147,18-, (1 912,)
ECL403-2	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 9 m3/u max druk 25 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	1 998,22-, (3 330,38)
ECL501-4	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 10 m3/u max druk 13 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1500 watt	1 372,88-, (2 288,18)
ECL502-4	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 8.5 m3/u max druk 8.5 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	1 255,9-, (2 093,21)
ECL503-2	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 12.5 m3/u max druk 20.5 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	2 074,7-, (3 457,87)
ECL651-4	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 16.5 m3/u max druk 14 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	2 009,47-, (3 349,17)
ECL652-4	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 15 m3/u max druk 8 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	1 274,64-, (2 124,45)
ECL653-2	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 23 m3/u max druk 24 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	2 852,26-, (4 753,78)
ECL801-4	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m3/u max druk 14 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	1 930,72-, (3 217,91)
ECL802-4	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m3/u max druk 9.5 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	1 743,29-, (2 905,49)
ECL803-2	Electronische centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 38.5 m3/u max druk 22 m, watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 7500 watt	3 242,92-, (5 404,87)

In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type CV

De CV pompen worden gevoed met driefase 400 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming en koeling. De behuizing is uit gietijzer gemaakt.



CV32-2/60	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 7.8 m3/u, max druk 2.8 watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 250 watt	225,66-, (376,1)
CV32-2/70	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 9.5 m3/u, max druk 4 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 250 watt	225,66-, (376,1)
CV32-2/80	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 13 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 250 watt	225,66-, (376,1)
CV32-4/60	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 4 m3/u, max druk 0.8 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 180 watt	225,66-, (376,1)
CV32-4/70	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 5 m3/u, max druk 0.9 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 180 watt	225,66-, (376,1)
CV32-4/80	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 6.5 m3/u, max druk 1.5 watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 180 watt	225,66-, (376,1)

In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type PV (sanitair water)

De PV pompen worden gevoed met driefase 400 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming en koeling. De behuizing is uit messing gemaakt en ze kunnen gebruikt worden voor sanitair water.



PV32-2/60	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 7.8 m3/u, max druk 2.8 watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 250 watt	257,14-, (428,61)
PV32-2/70	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 9.5 m3/u, max druk 4 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 250 watt	257,14-, (428,61)
PV32-2/80	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 13 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 250 watt	257,14-, (428,61)
PV32-4/60	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 4 m3/u, max druk 0.8 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 180 watt	257,14-, (428,61)
PV32-4/70	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 5 m3/u, max druk 0.9 m watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 180 watt	257,14-, (428,61)
PV32-4/80	Centrifugale pomp messing, 3 X 400 VAC, DN32, max debiet 6.5 m3/u, max druk 1.5 watertemperatuur 5/110°C, PN 16/16, vermogen 180 watt	257,14-, (428,61)

In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type CL

De CL pompen worden gevoed met driefase 400 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming en koeling. De behuizing is uit gietijzer gemaakt.



CL401-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 7 m ³ /u, max druk 15 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	547,32-, (912,25)
CL402-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 5 m ³ /u, max druk 8 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 750 watt	492,59-, (821,02)
CL403-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 5.5 m ³ /u, max druk 6 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 550 watt	422,09-, (703,52)
CL501-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 10 m ³ /u, max druk 13 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1500 watt	589,32-, (982,2)
CL651-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 16.5 m ³ /u, max druk 14 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	684,53-, (1 140,93)
CL502-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 8.5 m ³ /u, max druk 8.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	539,07-, (898,49)
CL652-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 15 m ³ /u, max druk 8 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	547,32-, (912,25)
CL503-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 8 m ³ /u, max druk 5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 550 watt	455,11-, (758,55)
CL653-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 14 m ³ /u, max druk 5.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 750 watt	488,85-, (814,75)
CL801-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m ³ /u, max druk 14 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	772,26-, (1 287,11)
CL802-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m ³ /u, max druk 9.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	697,3-, (1 162,17)
CL803-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 23 m ³ /u, max druk 5.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	555,58-, (926,01)
CL1001-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN100, max debiet 35 m ³ /u, max druk 13.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 4000 watt	931,21-, (1 552,06)
CL1002-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN100, max debiet 35 m ³ /u, max druk 9.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	806,03-, (1 343,38)
CL401-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 12.5 m ³ /u, max druk 67 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	1 123,21-, (1 872,02)
CL402-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 9 m ³ /u, max druk 32 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 4000 watt	1 009,97-, (1 683,32)
CL403-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 9 m ³ /u, max druk 25 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	822,54-, (1 370,9)
CL501-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 15 m ³ /u, max druk 57 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 11000 watt	1 624,07-, (2 706,8)
CL651-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 28 m ³ /u, max druk 57 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 15000 watt	1 765,03-, (2 941,75)
CL502-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 14 m ³ /u, max druk 34 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	1 135,92-, (1 893,21)
CL652-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 20 m ³ /u, max druk 33 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 7500 watt	1 273,9-, (2 123,21)
CL503-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 12.5 m ³ /u, max druk 20.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	860,02-, (1 433,37)
CL653-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 23 m ³ /u, max druk 24 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	1 181,68-, (1 969,51)
CL801-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 47 m ³ /u, max druk 68 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 22000 watt	2 275,64-, (3 792,77)
CL802-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 47 m ³ /u, max druk 38 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 18500 watt	1 979,48-, (3 299,14)
CL803-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 38.5 m ³ /u, max druk 22 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 7500 watt	1 348,86-, (2 248,15)

In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type CLP (sanitair water)

De CPL pompen worden gevoed met driefase 400 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming en koeling. De behuizing is uit messing gemaakt en ze kunnen gebruikt worden voor sanitair water.



CLP401-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 7 m ³ /u, max druk 15 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	1 050,92-, (1 751,54)
----------	---	-------------------------

In lijn centrifugale pompen 3 x 400V type CLP (sanitair water) (..)

CLP402-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 5 m3/u, max druk 8 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 750 watt	946,53-, (1 577,99)
CLP403-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 5.5 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 550 watt	809,77-, (1 349,66)
CLP501-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 10 m3/u, max druk 13 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1500 watt	1 130,96-, (1 884,98)
CLP502-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 8.5 m3/u, max druk 8.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	1 034,71-, (1 724,52)
CLP503-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 8 m3/u, max druk 5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 550 watt	873,65-, (1 456,13)
CLP651-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 16.5 m3/u, max druk 14 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	1 314,55-, (2 190,93)
CLP652-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 15 m3/u, max druk 8 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	1 050,92-, (1 751,54)
CLP653-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 14 m3/u, max druk 5.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 750 watt	937,53-, (1 562,6)
CLP801-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m3/u, max druk 14 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	1 482,8-, (2 471,37)
CLP802-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m3/u, max druk 9.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	1 302,83-, (2 171,42)
CLP803-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 23 m3/u, max druk 5.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	1 066,19-, (1 777,02)
CLP1001-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN100, max debiet 35 m3/u, max druk 13.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 4000 watt	1 787,83-, (2 979,73)
CLP1002-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN100, max debiet 35 m3/u, max druk 9.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	1 546,68-, (2 577,84)
CLP401-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 12.5 m3/u, max druk 67 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	2 156,72-, (3 594,58)
CLP402-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 9 m3/u, max druk 32 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 4000 watt	1 938,97-, (3 231,66)
CLP403-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 9 m3/u, max druk 25 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	1 579,08-, (2 631,81)
CLP501-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 15 m3/u, max druk 57 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 11000 watt	3 118,6-, (5 197,71)
CLP502-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 14 m3/u, max druk 34 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	2 180,12-, (3 633,55)
CLP503-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 12.5 m3/u, max druk 20.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	1 651,96-, (2 753,28)
CLP651-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 28 m3/u, max druk 57 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 15000 watt	3 647,65-, (6 079,46)
CLP652-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 20 m3/u, max druk 33 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 7500 watt	2 445,57-, (4 075,99)
CLP653-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 23 m3/u, max druk 24 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	2 268,32-, (3 780,55)
CLP801-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 47 m3/u, max druk 68 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 22000 watt	4 369,3-, (7 282,17)
CLP802-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 47 m3/u, max druk 38 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 18500 watt	3 800,63-, (6 334,42)
CLP803-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 38.5 m3/u, max druk 22 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 7500 watt	2 589,52-, (4 315,88)

Centrifugale pompen 3 x 400V type CB

De CB pompen worden gevoed met driefase 400 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming en koeling. De behuizing is uit gietijzer gemaakt.



CB401-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 12.5 m3/u, max druk 67 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	1 624,07-, (2 706,8)
CB401-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 7 m3/u, max druk 15 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	595,34-, (992,24)
CB402-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 9 m3/u, max druk 32 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 4000 watt	1 135,92-, (1 893,21)
CB402-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 5 m3/u, max druk 8 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 750 watt	539,07-, (898,49)
CB403-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 9 m3/u, max druk 25 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	860,02-, (1 433,37)

Centrifugale pompen 3 x 400V type CB (..)

CB403-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN40, max debiet 5.5 m3/u, max druk 6 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 550 watt	492,59-, (821,02)
CB501-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 15 m3/u, max druk 57 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 11000 watt	1 900,-, (3 166,72)
CB501-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 10 m3/u, max druk 13 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1500 watt	684,53-, (1 140,93)
CB502-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 14 m3/u, max druk 34 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	1 273,9-, (2 123,21)
CB502-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 8.5 m3/u, max druk 8.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	547,32-, (912,25)
CB503-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 12.5 m3/u, max druk 20.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	1 181,68-, (1 969,51)
CB503-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN50, max debiet 8 m3/u, max druk 5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 550 watt	509,84-, (849,78)
CB651-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 28 m3/u, max druk 57 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 15000 watt	2 275,64-, (3 792,77)
CB651-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 16.5 m3/u, max druk 14 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	772,26-, (1 287,11)
CB652-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 20 m3/u, max druk 33 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 7500 watt	1 979,48-, (3 299,14)
CB652-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 15 m3/u, max druk 8 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 1100 watt	697,3-, (1 162,17)
CB653-2	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 23 m3/u, max druk 24 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 5500 watt	1 348,86-, (2 248,15)
CB653-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN65, max debiet 14 m3/u, max druk 5.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 750 watt	555,58-, (926,01)
CB801-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m3/u, max druk 14 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 3000 watt	931,21-, (1 552,06)
CB802-4	Centrifugale pomp, 3 X 400 VAC, DN80, max debiet 25 m3/u, max druk 9.5 m watertemperatuur 5/140°C, PN 10, vermogen 2200 watt	806,03-, (1 343,38)

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
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 -	7
CB401-4	595,34 -	7	CB402-2	1 135,92 -	7	CB402-4	539,07 -	7
CB403-2	860,02 -	7	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 -	6	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 -	4
ECL401-4	1 754,54 -	4	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 -	5	PV32-4/70	257,14 -	5	PV32-4/80	257,14 -	5
RFL1	2,35 -	3	RFL3/4	2,13 -	3	RFL5/4	2,58 -	3

Algemene verkoopvoorwaarden

Om onze firma te verbinden, moet iedere bestelling in onze burelen bevestigd worden.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling, zijn onze facturen betaalbaar 30 dagen na de datum van de faktuur.

We nemen de nodige maatregelen om de leveringstermijn te eerbiedigen en nemen geen vertragspenaliteiten aan.

De vertraging in de levering kan in geen geval aanleiding geven tot annulatie der bestelling.

In geval van niet betaling op de vervaldag, zal de verkoop door ons als nietig kunnen beschouwd worden van rechtswege en zonder aanmaning.

De goederen blijven de eigendom van de verkoper tot volledige betaling van de prijs. Alle risico's zijn ten laste van de koper.

De verkoper zal de voorschotten mogen bewaren om de eventuele verliezen ter gelegenheid van de verkoop te dekken.

De goederen reizen op gewaar en risico van de bestemming.

Iedere klacht, om geldig te zijn, dient schriftelijk en ten laatste binnen de vijf dagen volgend op de ontvangst der goederen bij de firma RGB ingedient te worden.

Elk bedrag dat onbetaald blijft op zijn vervaldag zal van rechtwege rente geven berekend op basis van de door de nationale Bank voor de niet gedomicilieerde promessen en wissels toegepaste discontovoet op het ogenblik van de uitgifte van de faktuur, vermeerderd met 2 %

Indien het crediet van de koper een minder gunstig keer neemt, behouden wij ons het recht voor, zelfs na gedeeltelijke uitvoering van het kontrakt van de koper de geschikte waarborgen voor de goede uitvoering der genomen verbintenissen te eisen.

In geval de koper ons geen voldoening schenkt, hebben we het recht de gehele bestelling of een gedeelte ervan te annuleren.

In geval van niet betaling op de vervaldag, behouden wij ons het recht voor het het bedrag van de faktuur met 12% te verhogen, met minimum van 15 euros

In geval van betwisting zijn de rechtbanken van Brussel alleen bevoegd.

Het wisselkoers risico is ten laste van de koper

De niet-betaling op zijn vervaldag van één enkele faktuur maakt het verschuldigd saldo van al de andere zelfs niet vervallen facturen van rechtswegen onmiddellijk opeisbaar.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling in een offerte, is de indienststelling van het materiaal ter plaatse niet voorzien in de prijs.

De waarborg voor het verkocht materiaal is een jaar, de transport kosten en de eventuele werkuren ter plaatse zijn niet voorzien in de waarborg en zullen bijgerekend worden indien nodig.

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn in euros en BTW exclusief.

Volgens de versies, zijn de vermelde prijzen netto en/of brutto met of zonder Belgische franken equivalent)

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn informatief, we behouden ons het recht deze prijzen te veranderen op gelijk welk ogenblik zonder voorafgaande kennisgeving.