

Artikel	Omschrijving NL
07.32.00.00	Spuitbus Dli-Color 400ml
0E.17.1M.05	Geleidestang Lengte: 3 meter Materiaal: Staal, verzinkt
0E.18.1M.05	Geleidestang Lengte: 3 meter Materiaal: Staal verzinkt
0E.1R.3A.06	3,5 meter geleide buis 8" Materiaal: RVS Statistiek nr.: 73069000
0E.2B.3A.05	Geleidestang 3 meter uit RVS
0E.2B.3A.10	Geleidebuis Lengte: 5.500 mm Materiaal: RVS
1C.6Q.3D.00	Waaierbout, item 95 Materieel: A4-70
1K.0B.1P.01	Waaiermoer Item 920 Statistiek nr.: 73181900
1K.0B.3E.00	Waaiermoer Item 920
1K.0D.1P.01	Waaiermoer Item 920/922 Statistiek nr.: 73181900
1K.0D.3E.00	Waaiermoer, item 920
1K.0F.3E.00	Waaiermoer, item 920
1K.0G.3E.00	Waaiermoer, item 920
1M.0H.3D.00	Cylinderschroef DIN912 Item: 900.1 Materiaal: A4
1M.0P.3D.00	Cylinderschroef Item: 900 Materiaal: A4
1N.01.42.00	Plug Item 903.2
1N.02.42.00	Onluchttingsplug DIN910-G1/4A-St Item 309.1
1N.02.42.01	Vent plug Item :13 Statistiek nr.: 1
1N.03.42.00	Schroef plug Item 930.2
1N.04.42.00	De-aerating plug, item 5
1Q.0C.1N.00	Ringschroef, item 17
2A.09.A0.1G	Mechanical seal Item 433 (oud: item 17) Statistiek nr.: 84842000
2A.09.A0.2B	Mechanical seal Item 433 Materiaal: Q1Q1VGG Statistiek nr.: 84842000
2A.09.A0.3B	Mechanical seal Item 433 (oud: item 17) Materiaal: Q12Q1VMG6G1 Statistiek nr.: 84842000
2A.0B.A0.2B	Mechanical seal Item 433 (oud: item 17) Materiaal: SBEGG Statistiek nr.: 84842000

Artikel	Omschrijving NL
2A.0B.A0.2B.	Mechanical seal, item 433 (oud: item 17) Materiaal: SBEGG ++++ Uitvoering met stalen veer Gebruikt tot ongeveer 2001 in combinatie met bus, item 540 (oud: item 18) ++++
2A.0B.A0.4B	Mechanical seal Item 433.2 (oud: item 17) Materiaal: +P+R Statistiek nr.: 84842000
2A.0B.A0.5B	Mechanical seal Item 433 (oud: 17) Materiaal: Q1Q1VGG Statistiek nr.: 84842000
2A.0B.A0.5B.	Mechanical seal, item 433 (oud: item 17) Materiaal: Q1Q1VGG ++++ Uitvoering met rubber balg Gebruikt vanaf ongeveer 2001 Zonder bus, item 540 (oud: item 18) ++++
2A.0E.A0.2B	Mechanical seal, item 433, (oud: item 17) Materiaal: SBEGG
2A.0E.A0.3B	Mechanical seal, item 433.2 Materiaal: SBPGG
2A.0E.A0.5B	Mechanical seal Item 433 (oud: item 17) Materiaal: Q1Q1VGG Statistiek nr.: 84842000
2A.0F.A0.1A	Mechanical seal, primary seal Item 4 Materiaal: SiC/SiC/Viton Statistiek nr.: 84842000
2A.0F.A0.2B	Mechanical seal Materiaal: SBEGG
2A.0F.A0.3F	Mechanical seal, secondary seal Item 433.2 Materiaal: Chroomstaal/Kool/NBR Statistiek nr.: 84842000
2A.0J.A0.2B	Mechanical seal Item: 433.1 Materiaal: Q1Q1VGG
2A.0K.A0.1B	Mechanical seal Item: 433 Oud: item 17 Materiaal: Q1Q1VGG Statistiek nr.: 84842000
2A.0K.A0.2B	Mechanical seal, item 433 (oud: item 17) Materiaal: SBEGG
2A.0L.A0.4B	Mechanical seal Item: 433.1 Materiaal: Q12Q1K2GG1 Statistiek nr.: 84842000
2A.0P.A0.1A	Mechanical seal, item 433.1 Materiaal: Chromestaal/Kool/NBR
2A.0P.A0.4B	Mechanical seal Item 433.1 Materiaal: Q1Q1VGG Statistiek nr.: 84842000
2A.0Q.A0.1A	Mechanical seal, item 8 Materiaal: Chroomstaal/Kool/NBR
2A.0Q.A0.3B	Mechanical seal, item 31 Materiaal: Q1Q2VGG
2A.0Q.A0.4B	Mechanical seal, item 31 Materiaal: EBPGG
2A.0Q.A0.5B	Mechanical seal, item 433.1 Materiaal: Q1Q1VGG

Artikel	Omschrijving NL
2A.0R.A0.2B	Mechanical seal Item 433 (oud: item 17) Materiaal: Q1Q1VGG Statistiek nr.: 84842000
2A.0U.A0.3B	Mechanical seal Item 433 (oud: item 17) Materiaal: Q1Q1VGG Statistiek nr.: 84842000
3A.1G.30.00	Kogellager, item 320.2 (oud: item 28)
3C.1F.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3C.1G.00.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3C.1G.00.01	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090
3C.1H.30.00	Kogellager Item 320.2 (oud: item 28) Statistiek nr.: 84821090
3C.7B.30.00	Axiaal Kogellager, item 6
3D.1C.30.00	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090
3D.1G.00.01	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090
3D.1G.30.00	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090
3D.1J.30.00	Kogellager, item 320.2 (oud: item 28)
3D.1K.30.01	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3D.1K.30.11	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3D.3F.30.00	Kogellager, item 320.2
3E.1C.30.00	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090
3E.1G.00.01	Kogellager met O-ring en borgmoer Item 27
3E.1G.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3E.3E.30.00	Kogellager Item 320.2 (oud: item 28) Statistiek nr.: 84821090
3E.3F.30.00	Kogellager Item 320.2 (oud: item 28) Statistiek nr.: 84821090
3F.1D.30.00	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090
3F.1H.30.00	Kogellager DIN625 Item: 320.2
3G.1C.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3G.1D.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3G.1H.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3G.3F.30.00	Kogellager, item 320.2 (oud: item 28)
3H.1C.30.00	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090

Artikel	Omschrijving NL
3H.1D.30.00	Kogellager Item 320.1 (oud: item 27) Statistiek nr.: 84821090
3H.1E.30.00	Kogellager
3H.1H.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3J.1C.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3J.1D.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3J.3F.30.00	Kogellager Item 320.2 (oud: item 28) Statistiek nr.: 84821090
3L.1C.30.00	Ball Bearing Item 320.1 Statistiek nr.: 84821090
3L.3F.30.00	Kogellager, item 320.2 (oud: item 28)
3M.1D.30.00	Kogellager, item 320.1 (oud: item 27)
3M.3B.30.00	Kogellager item: 16
3M.3F.30.00	Kogellager Item 320.2 (oud: item 28) Statistiek nr.: 84821090
3M.4B.30.00	Kogellager Item: 16
41.01.02.3A	Onderlegschild U12, item 554
41.01.02.41	Washer Item: 93 Materiaal: 1.0715 Statistiek nr.: 73182200
41.01.04.3A	Onderlegschild U16 Item 554 Statistiek nr.: 73182200
41.01.04.41	Ring U16 Item 554 (oud item 29) Materiaal: 1.0715 Statistiek nr.: 73182200
41.01.05.3A	Onderlegschild U20, item 554
41.01.06.3A	Onderlegschild U24, item 554
41.04.0A.1S	Ring, item 34
41.04.0D.1S	Pasring, item 551.1
41.04.36.3A	Pasring, item 551.2
41.0B.04.1S	Nilos ring, item 50
41.10.0B.1S	Borgring, item 103
42.05.1S.00	Borgring, item 932.1
42.08.1S.00	Circlip DIN471-45 Item: 932.2
42.0B.1S.00	Snap ring DIN472-62x2, item 27
42.0C.1S.00	Borgring, item 59
42.0P.1S.00	Borgring, item 62
42.12.1S.00	Circlip DIN471-38 Item 932.1
44.0A.41.00	Snap ring DIN472-62x2, item 27
45.14.3A.00	Spie Item 940 Materiaal: 1.4571 Statistiek nr.: 73182900
45.14.3F.00	Spie, item 940

Artikel	Omschrijving NL
4C.0L.00.00	Asveer KAS52 Item: 53
4D.02.1S.00	Afdichtring AB25 Item: 54
51.0B.3B.00	Filterkorf FK150-R, vierkant Materiaal: 1.4571
51.0C.3B.00	Filterkorf FK200-R, vierkant Materiaal: 1.4571
51.0D.3B.00	Filterkorf FK250-R, vierkant Materiaal: 1.4571
51.1L.3A.02	Filterkorf FKX2 150 met pakkingring Materiaal: 1.4571
51.1L.3A.03	Filterkorf FKX 150 met pakkingring Voor Unibad en Herborner.X Maasgrootte: 3 mm Materiaal: 1.4571 Statistiek nr.: 73064080
51.1L.6A.03	Filterkorf FKX2 150 met pakkingring *** 6 mm gaten ipv 3 mm *** Materiaal: 1.4571 Statistiek nr.: 73064080
51.1M.3A.02	Filterkorf FKX2 200 met dichting Materiaal: 1.4571
51.1M.3A.03	Filterkorf FKX2 200 Maasgrootte: 3 mm met dichting Materiaal: 1.4571 Statistiek nr.: 73064080
51.1N.3A.02	Filterkorf FKX2 250 met dichting Materiaal: 1.4571
51.1N.3A.03	Filterkorf FKX2 250 met dichting Materiaal: 1.4571
51.1T.PP.00	Filterkorf Waterblue range Materiaal: PP
51.21.3A.01	Base ring FKX150 Met profiel afdichting
51.23.3A.01	Steunring FKX200 met profiel
51.24.3A.01	Steunring FKX250 met profiel
51.2K.3A.01	Filterkorf FKX100 met pakkingring Materiaal: 1.4571
51.4H.3B.01	Filterkorf FKX200 met PVC dichting, item 002 Materiaal: 1.4571
54.0R.00.00	Voetbocht DN80 PN10 Materiaal: GG Voor verticale droge opstelling
56.01.00.05	Hijsketting Materiaal: staal verzinkt Lengte: 3 meter
56.03.00.05	Ophaal ketting Lengte: 3 meter Materiaal: staal, verzinkt
56.0C.3B.05	3 meter Ketting, RVS
56.0D.3B.18	10 meter Ketting Materiaal: RVS Statistiek nr.: 73158200
56.0E.3B.06	3,5 meter ketting 10 mm Materiaal: RVS Statistiek nr.: 73158210
72.0D.23.00	Bus Item 540 (oud: item 18) Materiaal: Brons
72.0D.86.00	Bus B48/20 Item: 18 Materiaal: POM
72.0H.23.00	Bus B45/24 Item: 18 Materiaal: W1/5A
72.1G.23.00	Bus Item 540 (oud: item 18) Materiaal: Bronze Statistiek nr.: 84833080

Artikel	Omschrijving NL
72.1G.86.00	Bus B40/20 Item: 28 Materiaal: POM Statistiek nr.: 84833080
72.1H.23.00	Bus, item 540 (oud: item 18) Materiaal: Brons
72.1J.23.00	Bus Item: 21 Materiaal: Brons 2.1182.04
72.1K.23.00	Bus Item: 20 Materiaal: Brons 2.1182.04
72.2C.23.00	Bus B45/30 Item: 540 Materiaal: 2.1182.04
72.2L.12.00	Afstandbus DN15/1 Item: 2 Materiaal: 0.6025
72.2M.12.00	Lagerbus GB40/35 Item: 24
72.2P.12.00	Thrust sleeve Item: 33 Materiaal: 0.6025
72.47.23.00	Dichtingsring Item 502 Materiaal: Brons Statistiek nr.: 74112190
72.57.23.00	Dichtingsring, item 502
72.5W.12.00	Shaft wearing sleeve S16/100N, item 11
72.92.1S.00	Spacer disc DS56/1 Item: 58 Materiaal: St60-2
72.A3.3A.00	Spacer Disc Item: 551.1 Materiaal: 1.4571
72.A5.3A.00	Afstandsring DR38/1 Item: 551.1
72.C3.11.00	Slijtring Item: 512 Materiaal: 0.6020
72.F6.86.00	Bus B45/64 Item 423
72.F7.86.00	Labyrintring, item 423
78.19.00.00	Vetspuit E503
78.1G.00.00	Vetspuit
79.0E.00.00	Vet STABURAX 400 gram
7A.0U.00.00	Koppelingrubber N5
7A.1E.00.00	Koppelingsrubber Koppeling (8 stuks benodigt)
7A.ST.03.B06	Bouwgroep RN03-L2=55 28/8-18/6 Item: 28 Materiaal: 0.7040
7C.0H.00.01	Terugslagklep DB40 Item: 3 (inclusief disc GS50, item 14)
81.09.8K.01	Pomphuispakking
81.0K.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.0M.8K.01	Pakking, item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50
81.0N.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.0P.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.0R.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.0S.8K.01	Pakking, item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Stat goods (HS-Code): 68159900

Artikel	Omschrijving NL
81.0T.8K.01	Pomphuis pakking Item: 11 Materiaal: Tesnit BA50
81.0U.8K.01	Pakking, item 400.1 (oud: item 11) Material: TESNIT BA50
81.0V.8K.01	Pakking, item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50
81.0W.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.11.8K.01	Pakking Item 400.1 / (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.12.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.13.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.1K.8K.01	Pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50 Statistiek nr.: 68159900
81.1L.8K.01	Pomphuis pakking Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: TESNIT BA 50
81.1W.8K.01	Pakking pomphuis Item 400.1 (oud: item 11) Materiaal: Tesnit BA 50 Statistiek nr.: 68159990
81.2P.8K.01	Pakking, item 5 Materiaal: Tesnit BA50
81.33.8K.01	Pakking, item 102 Materiaal: TESNIT BA 50
81.36.8K.02	Pakking Item 15 Materiaal: TESNIT BA-AUTO
81.3E.8K.01	Pakkingring
81.55.8K.01	Pakking Item: 50
81.59.8K.01	Pakking, Pomphuis/deksel Materiaal: TESNIT BA 50
81.5D.8K.01	Pakking Item: 400.1 Materiaal: BA 50
81.6F.8K.01	Pakking Item: 400.1 Materiaal: Tesnit BA 50
82.01.00.00	O-ring Item: 59 Materiaal: NBR 70 Shore A
82.04.00.00	O-ring, (pomphuis/filterhuis) Materiaal:NBR 70 Shore A
82.08.00.00	O-ring, Materiaal:NBR 70 Shore A
82.09.00.00	O-ring, Item 108 Materiaal:NBR 70 Shore A
82.0A.00.00	O-ring achterwand / pomphuis Item: 19 Materiaal: NBR 70 Shore A Statistiek nr.: 40169300
82.0B.00.00	O-ring filter huis Item 24 Materiaal:NBR 70 Shore A Statistiek nr.: 40169300

Artikel	Omschrijving NL
82.0C.00.00	O-ring filterhuis Item 24 Materiaal:NBR 70 Shore A Statistiek nr.: 40169300
82.0D.00.00	O-ring filter huis Materiaal:NBR 70 Shore A Statistiek nr.: 40169300
82.0E.00.00	O-ring filterdeksel Materiaal:NBR 70 Shore A
82.0Q.00.00	O-ring 125x3 Item: 412.1 Materiaal: NBR 70 Shore A Statistiek nr.: 40169300
82.0S.00.00	O-ring huis Materiaal: NBR 70 Shore A Statistiek nr.: 40169300
82.14.00.00	O-ring Item: 412 (oud item 412) Materiaal: NBR 70 Shore A
82.1E.00.00	O-ring
82.1N.00.00	O-ring, item 412.1 Materiaal: NBR 70 Shore A
82.1P.00.00	O-ring, item 412.2 Materiaal: NBR 70 shore A
82.1R.00.00	O-ring, item 412
82.25.00.00	O-ring Materiaal: NBR 70 Shore A
82.2B.00.00	O-ring pomphuis / filterhuis Materiaal: NBR 70 Shore A
82.2P.00.00	O-ring Materiaal: NBR 70 Shore A
82.2Q.00.00	O-ring Item: 412.2 Materiaal: NBR
82.2W.00.00	O-ring Item: 412 Materiaal: Viton Statistiek nr.: 39269098
82.3A.00.00	O-ring Materiaal: NBR 70 Shore A
82.3B.00.00	O-ring Materiaal: NBR 70 Shore A
82.45.00.00	O-ring DIN 3770
82.60.00.00	O-ring Materiaal: NBR
82.71.00.00	O-ring Materiaal: NBR
83.01.2A.00	Afdichtingsring Maatvoering: 1/8"
83.02.2A.00	Afdichtingsring Item 9032.
83.03.2A.00	Dichtingsring t.b.v. plug 3/8"
83.04.2A.00	Pakkingring De-aerating plug
83.07.00.00	Seal ring Item: 411 Materiaal: CR (Neoprene)
85.05.00.00	Radiale afdichtingsring, item 8 Materiaal: NBR "Perbunan"
85.18.00.00	Lagerafdichting Item: 18
85.1A.00.00	Asafdichting Item: 47 Materiaal: NBR
85.1H.00.00	Gammaring, item 423
85.2B.00.00	Radiaal asafdichting Item 420 DIN 3760 Form A
87.02.00.00	Pakking voor haarvanger FG100 Item 23 Materiaal: EPDM Statistiek nr.: 68159900

Artikel	Omschrijving NL
87.03.00.00	Pakking voor pomphuis/filterhuis FG150 Item 23 Materiaal: EPDM Statistiek nr.: 40169300
87.04.00.00	Pakking filterhuis FG200 Materiaal: EPDM Statistiek nr.: 40169300
87.05.00.00	Pakking filterhuis FG250 Materiaal: EPDM
87.0A.00.00	Pakkingring, item 94 Materiaal: EPDM
87.0B.00.00	Pakking 50 PN6 Item: 94 Materiaal: EPDM
87.14.00.00	Dichting voor reinigingsdeksel Item: 12 Materiaal: EPDM
87.14.VI.00	Pakking, item 12 Viton
87.1S.00.00	Afdichting filterdeksel FKX2 Materiaal: NBR Statistiek nr.: 401693600
87.1T.00.00	Pakkingring (Filterkorf), item 55 Materiaal: EPDM
87.48.00.00	Pakking voor filterkorf FKX 100,150,200,250 Per meter
88.0B.00.02	Perspomp seal 10x10x195, Item 71
88.0C.00.01	Gland pakking Item: 19 1 set = 3 stuks
88.0H.00.01	Aspakking
91.03.00.0N	Niveau Drijfvlotter schakelaar type SPH 3/K/PVC compleet met 10 meter kabel (Voor aan/af schakeling zijn voor elke pomp 2 stuks benodigd)
96.52.00.00	Pakkingring voor schroefverbinding, item 005.2 Materiaal: Kunststof
96.53.00.00	Pakkingring voor schroefverbinding, item 005.1 Materiaal: Kunststof
97.04.26.00	Motor koelwaaier kap Type: VH08-E Statistiek nr.: 85030099
97.05.15.00	Motor Ventilator V01-E
97.05.18.00	Motor Ventilator V04-E Motor: 100L4, 100L4a, 100L/2 Statistiek nr: 85030099
97.05.22.00	Motor koel fan V08-E no. 2734, type 180/45/5 Statistiek nr.:85030099
97.05.24.00	Motor Ventilator V10-E E-nr: 4117 EMOD 200L/4
97.05.41.00	Motor koelfan V02-V Item: 831 Statistiek nr.: 85030099
97.05.45.00	Motor koelfan V06-V Item: 831 Voor motor VEM 100L2 Statistiek nr.: 85030099
97.06.30.00	Motorflens pompzijde FLS03-E E-Nr.:26814 Motor CW3/101E,CW3/103E,CW3/104E Statistiek nr.:85030099
97.09.62.00	As met rotor WR11-E Item 44 Stat goods (HS-Code): 85030099
97.09.64.00	Motor as WR13-E Voor motor: EMOD SM132S2 Item: 819 Statistiek nr.: 85030099

Artikel	Omschrijving NL
97.09.71.00	Pompas met rotor WR20-E E-No.:9227+581 Statistiek nr.:85030099
97.09.97.00	Pompas / rotorpakket WR28-E Voor Emod motor: 132M/4
97.10.08.00	Pompas met rotor WR07-V Voor VEM motor: 100L2 Statistiek nr.: 85030099
97.14.A3.00	Klemmenkast K1M6 cv
97.18.01.00	Afdichtring Item 423 Materiaal: NBR Statistiek nr.: 85030099
97.18.02.00	Labyrintring, item 48
97.18.03.00	Labyrintring Item 48 Materiaal: NBR Statistiek nr.: 85030099
97.19.03.00	Borg veer 52 mm Item 1.04 Statistiek nr.:85030099
97.20.03.00	O-Ring 45x1,5 Item 2.07 Materiaal: PERBUNAN Statistiek nr.:39269098
97.23.02.00	Gammaring (Gemonteerd met labyrintring)
97.23.03.00	Gammaring RB30x47x4,5 Item 6.01 Statistiek nr.:85030099
97.FU.03.00	Local Control Panel for frequency converter, with cable
AF.45.11.01	Bauwgroep deksel met flens AF-H50/161T-B Item: 162 Materiaal: gietijzer (0.6020)
B2.1A.01.V2	Blockmotor VEM 80 K 2, 0,75/0,9kW,B5/V1 3000/3600 U/min, 230/400 V, Schiffsausf. Iso:F 50/60 Hz, IP 55, Anschluss: II
B2.2A.01.V2	Blockmotor VEM 80 G 2, 1,1/1,3kW,B5/V1 3000/3600 U/min, 230/400 V, Schiffsausf. Iso:F 50/60 Hz, IP 55, Anschluss: II Statistiek nr.: 85015220
B4.32.01.E2	Blokmotor EMOD HEF 80L/4a 1500 1/min, D230-S400V, 50Hz, B5/V1 Iso:F , IP 55, Aansluiting: II Statistiek nr.:85015220
C2.2A.05.V2	Blokmotor VEM 90L2 Vermogen: 2,2/2,6 kW Bouwworm: B3/B5 Toerental: 3000/3600 rpm Voltage: 400/690 Volt Isolatieklasse: F Frequentie: 50/60 Hz Statistiek nr.: 85015220
C2.2D.01.E2	Blokmotor EMOD 90L2 Vermogen: 2,2/2,6 kW Bouwworm: B5/V1 Toerental: 3000/3600 rpm Voltage: 230/400 Volt Isolatieklasse: F Frequentie: 50/60 Hz
D2.1A.01.E4	Blockmotor EMOD 2,9/3,5kW 2860/3430/min 380/440V 50/60Hz B5/V1 100 L/2 Iso:F Ship design, IP 55 connection: IV
D2.1A.01.V4	Blockmotor VEM 100L2, 3/3,6kW, B5/ 3000/3600rpm, 380/440V, Schiffsausf. Iso: F, 50/60Hz, IP 55, Anschluss: IV Statistiek nr.: 85015220

Artikel	Omschrijving NL
D4.22.01.V5	Blockmotor IE2-WE1R100LX, 3kW, B5/V1 1500/1800 U/min, 400/690 V Iso:F 50/60 Hz, IP 55, Anschluss: V Statistiek nr.: 85015220
D4.2D.01.E5	Blockmotor EMOD 100 L 4a, 3/3,6kW, B5/V1 1500/1800 U/min, 400/690 V Iso:F 50/60 Hz, IP 55, Aansluiting: V
DJ.01.11.01	Tussenlager DJ-Z75/28
DJ.04.11.01	Gland lager Item: 12 Compleet inclusief bus, item 20 en seal ring item 8C
DR.01.11.00	Lagerhuis TLF11 Item: 25 Materiaal: 0.6020
DY.0B.11.01	Deksel DY-QSHE/101Z-2T, item 19 Materiaal: GG (0.6020)
DY.1T.11.00	Deksel DY-QKE/201-2, item 1 Materiaal: GG (0.6020)
DY.3V.11.01	Zuig deksel DY-QRH/150-B Materiaal: Gietijzer Statistiek nr.: 84139100
DY.4L.11.01	Zuig deksel DY-KRS/200-B Materiaal: Gietijzer Statistiek nr.: 84139100
DY.4N.11.01	Zuigdeksel DY-WR/50-B Item 162
DY.5P.11.01	Baugruppe Deckel DY-WR/80-B gietijzeren uitvoering
DY.6C.GM.01	Achterdeksel DY-WRH/150-B-SG item: 162 Materiaal: GG20 + rubber lining
DY.6V.GM.01	Zuigdeksel DY-WR/80-B-SG Verrubbert uitvoering
E4.12.01.E4	Blokmotor EMOD HEF IE2 100/4-180, 2,2kW, B5/V1 1500 rpm, D230-S400V, 50Hz Iso:F IP55
E4.1A.01.E5	Blokmotor Item: 7 Vermogen: 4,0/4,8 kW Toerental: 1400/1750 rpm Voltage: 380/440 Volt, 50/60 Herz Uitvoering: B5 / V1 / F / IP55 Scheepsuitvoering
E4.1A.01.V5	Blokmotor VEM 112M4, 4/4,8kW, B5/V1 1500/1800 rpm, 380/440 Volt, 50/60 Hz Iso:F 50/60 Hz, IP55 Statistiek nr.: 85015220
E4.1A.06.V5	Motor VEM 112 M 4, 4,8kW, B5/V1 1800 U/min, 3 x 690 V, ship design Iso:F 60 Hz, IP 55, connection: V
EE.AB.S0.34	Pakkingset
EE.AB.S0.42	Kogellager, item 23
EE.AB.S1.15	Klemmenset
EE.AB.S1.75	Kogellager, item 28
EE.BG.00.11	Persbocht 90 graden met flenzen DN80
EE.C0.ND.128	Control box 2,5A tot 4A

EE.C0.ND.230	<p>Isoprotected single pump control device Unidrive-Pro Type CPSM 1-6.3 for power supply 230/400V 50Hz protection IP 54 Equipment: 1 Main switch 1 Three-phase current contactor ... A 1 Protective switchgear of an engine 1 LCD-Display with 3 control keys over plain language 1 Control LED 1 LED fault signal 2 Float contacts 1 High level contact (with priority) 2 Alarmrelais, potential free 1 Input 4-20mA (two wire) 1 sep. Potential equalization 1 Terminal 4mm² for the pump 1 Terminal 4mm² for power supply 1 Terminal for for Bimetal contact 1 Integrated heating thermalsuperviset 1 Mikroprozessor with the following functions - Wake time adjustable - Level (On / Off) adjustable - Switching on delay - Running delimitation - short time starting - Forced emptying - Power supply control - Roating field control - measuring of the curent - Curent control - Counter for operating hours - Switching counter - Hand- 0 -AUTO - choice 1 Cable glands 2xM25,3xM16,1xM12 1 Pneumatic connection 8mm/6mm</p>
EE.C0.ND.238	<p>Iso beveiligde dubbele pomp aansturing Unidrive - Pro Type CPSM 2-6,3 t.b.v. voedingsspanning 230/400V 50 Hz . Beschermingsklasse IP 54 voor 2 x 2,2 kW . - 3000 rpm Uit gerust met: 1 Hoofdschakelaar 2 Draaistroom contactor 2 Motorschakelaar automaten 1 LCD - display met 3 bedieningstoetsen op duidelijke taal 1 Controle LED 1 LED storingsmelding 3 Niveau indicatoren contacten 1 Hoge niveau contact (met voorrang) 3 Alarmrelais, potentiaalvrij 1 ingang 4 - 20mA (twee draden) 1 separate potentiaalvereffening 1 Terminal 4 mm ² voor de pomp 1 Terminal 4 mm ² voor de voeding 1 Klem voor voor bimetaal contact 1 Geïntegreerde verwarming thermalsuperviset 1 Microprocessor met de volgende functies - Wake instelbaar - Niveau (On / Off) instelbaar - Inschakelen vertraging - Hardlopen afbakening - Korte tijd beginnen - Gedwongen legen - Voeding controle - Roating veld controle - Het meten van de huidige - De huidige controle - Teller voor bedrijfsuren - Schakelen teller - Hand - 0 - AUTO - CHOICE 1 Wartels 2 x M25 , 3 x M16 , 1 x M12 1 Pneumatische aansluiting 8mm/6mm HS - code : 85371091</p>
EE.C0.ND.40	<p>Weerbestendige kast uit glasvezel verterkte polyester BxHxD: 320 x 1420 x 234 mm Inclusief: - montage plaat - Slot met drie sleutels - Sockel - inbouw van de elektrische schakeling</p>
EE.C0.ND.78	<p>Cabinet voor buiten opstelling</p>
EE.DA.01.01	<p>Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 0,37 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 1,3 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg 6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP</p>

EE.DA.01.02

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 0,55 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. Stroom: 1,3 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg 6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.03

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 0,75 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 1,3 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg 6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.04

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 1,1 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 1,3 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg 6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.05

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 1,5 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 5,6 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg 6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.06

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 2,2 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 5,6 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.07

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 3 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 7,2 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.08

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 4 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 5,6 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.09

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 5,5 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 13 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.10

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 7,5 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 16 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.11

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 11 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 24 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 480x242x260 mm Gewicht : 23 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.12

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 15 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 32 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 480x242x260 mm Gewicht : 23 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.13

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 18,5 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 37,5 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 480x242x260 mm Gewicht : 23 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.14

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 22 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 44 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 650x242x260 mm Gewicht : 28 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.15

Frequentieomvormer Danfoss AutomationDrive FC 302 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 30 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. Stroom: 61 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 650x242x260 mm Gewicht : 28 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.46

Frequentieomvormer Danfoss Aqua FC 202 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 2,2 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 5,6 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.49

Frequentieomvormer Danfoss Aqua FC 202 Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlg EN 61800-3 C1
Technische Data: Spanning: 3-fasig, 380-500V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 5,5 kW
Uitgangsfrequentie: 0 - 1000 Hz Uitgangs Nom. stroom: 13 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 420x242x195 mm Gewicht : 14 kg
6x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.DA.01.54

Frequentieomvormer Danfoss Aqua FC 202

Veiligheidsklasse: IP 55 voor wandopbouw
incl. PI-Regelaar, Ruisfilter vlgs EN 61800-3 C1

Technische Data:

Spanning: 3-fasig, 380-480V
Frequentie: 50/60 Hz
Vermogen: 22 kW
Uitgangsfrequentie: 0-1000 Hz
Uitgangs Nom. stroom: 44 A
ax. omgevingstemp.: 0-40 °C
Afmetingen(HxBxD): 650x242x260 mm
Gewicht : 27 kg

Aansluitingen:

6x programmeerbare digitale ingangen
2x digitale uitgangen
2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA
1x analoge uitgang 0/4-20mA
2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A

Inclusief RS485

- FC-Protokoll
- Modbus RTU

Statistiek nr.: 85044090

EE.EM.0D.162

Pomp/motor as met rotor voor 132/M4 Voor
AQRH/100, AQRS/150 en AQR/80

EE.EM.0D.88

Kabel H07 RN-F 10x1,5 mm² Voor bouwgroep
90-112 TMU/TMUN compleet ingegoten met
kabeldoorvoer. In dit artikel zijn alle pakkingen en
krimpkous. Kabellengte: 10 meter

EE.K0.02.003

Frequentieomvormer PE-Drive 0,55 kW.
Bescheringsklasse IP55 voor wandmontage.
Inclusief PI- regelaar en PTC- contacten
Onstoringsfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische
Gegevens: Spanning: 3-fase, 400-480V
Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 0,55 kW.
Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom.
Stroom: 1,7 A max. omgevingstemp.: -10 - +50° C
Afmetingen(HxBxD): 233 x 153 x 120 mm Gewicht :
3,2 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x
digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V,
0/4...20mA 2x analoge uitgang 0/4...20mA 2x
Relaisuitgangen 230V 2A inkl RS485 Optioneel (op
aanvraag) uit te bereiden voor: - Profibus DP -
DeviceNet - Ethernet IP

EE.K0.02.007

Frequentieomvormer PE-Drive Bescheringsklasse
IP55 voor motor- en wandopbouw. Inclusief PID-
regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN
61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-fasig,
400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen:
2,2 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs
Nom. stroom: 5,6 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C
Afmetingen(HxBxD): 270*189*133 mm Gewicht : 4,4
kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale
uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x
analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen
240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard
geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU
Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP -
DeviceNet - Ethernet IP

EE.K0.02.009	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motor- en wandopbouw. Inclusief PID-regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 4,0 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. stroom: 9,5 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 270x189x133 mm Gewicht : 4,4 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP
EE.K0.02.010	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motor- en wandopbouw. Inclusief PID-regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 5,5 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. stroom: 13 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 307*223*181 mm Gewicht : 7,7 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP
EE.K0.02.011	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motor- en wandopbouw. Inclusief PID-regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 7,5 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. stroom: 17,8 A max. omgevingstemp.: -10 - + 50° C Afmetingen(HxBxD): 307*223*181 mm Gewicht : 7,7 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 2x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 230V 2A inkl RS485 Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP
EE.K0.02.012	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motor- en wandopbouw. Inclusief PID-regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 11 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. Stroom: 28 A max. omgevingstemp.: -10 - + 50° C Afmetingen(HxBxD): 414*294*238 mm Gewicht : 20 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 2x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 230V 2A inkl RS485 Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP

EE.K0.02.013	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motor- en wandopbouw. Inclusief PID-regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 15,0 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. stroom: 34,0 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 414*294*238 mm Gewicht : 20,0 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP
EE.K0.02.014	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motor- en wandopbouw. Inclusief PID-regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-fasig, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 18,5 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. Stroom: 40,0 A max. omgevingstemp.: 0 - 40° C Afmetingen(HxBxD): 414*294*238 mm Gewicht : 20,0 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x analoge ingangen 0-10V, 0/4-20mA 1x analoge uitgang 0/4-20mA 2x Relaisuitgangen 240V/400V AC 2A inkl RS485 Feldbus standaard geïntegreert: - FC-Protokoll - Modbus RTU Optioneel uit te bereiden voor: - Profibus DP - DeviceNet - Ethernet IP
EE.K0.03.010	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motoropbouw Inclusief PID- regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-phase, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 5,5 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. stroom: 17,8 A Max. omgevingstemp.: -10 - +50° C Afmetingen (HxBxD): 307*223*181 mm Gewicht : 7,7 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x Relaisuitgangen 230V 2A 2x analoge ingangen 0-10V of 0/4-20mA 2x analoge uitgang 0-10V en 0-20mA inkl RS485
EE.K0.03.012	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motoropbouw Inclusief PID- regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-phase, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 11,0 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. stroom: 28,0 A Max. omgevingstemp.: -10 - +50° C Afmetingen(HxBxD): 30414*294*238 mm Gewicht : 20,0 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x Relaisuitgangen 230V 2A 2x analoge ingangen 0-10V of 0/4-20mA 2x analoge uitgang 0-10V en 0-20mA inkl RS485
EE.K0.03.013	Frequentieomvormer PE-Drive Beschermingsklasse IP55 voor motoropbouw Inclusief PID- regelaar en PTC- contacten Stoorfilter volgens EN 61800-3 C2 Technische Data: Spanning: 3-phase, 400-480V Frequentie: 50/60 Hz Vermogen: 15,0 kW Uitgangsfrequentie: 0 - 400 Hz Uitgangs Nom. stroom: 34,0 A Max. omgevingstemp.: -10 - +50° C Afmetingen(HxBxD): 414*294*238 mm Gewicht : 20,0 kg 4x programmeerbare digitale ingangen 2x digitale uitgangen 2x Relaisuitgangen 230V 2A 2x analoge ingangen 0-10V of 0/4-20mA 2x analoge uitgang 0-10V en 0-20mA inkl RS485

Artikel	Omschrijving NL
EE.K0.ST.018	Hand- en parameterbediening voor de PE-Drive frequentie omvormers. Voor het programmeren van de frequentieomvormers, inclusief 2,5 meter kabel. Deze unit kan voor alle frequentie omvormers uit de PE-Drive gebruikt worden.
EE.TI.MM.01	Magneetventiel VA
EE.WI.LL.03	Pakking Filterdeksel FKD 150 Materiaal: EPDM
EE.WI.LL.04	Pakking Filterdeksel FKD 200 Materiaal: EPDM
EE.WI.LL.05	Pakking Filterdeksel FKD 250 Materiaal: EPDM
F2.1A.01.E6	Blokmotor EMOD SM132S/2 5,5/6 kW, 2870/3445 rpm Voltage: 400/460 Volt, 50/60 Hz Uitvoering: B5, V1, IP55 Scheepsuitvoering
F2.2A.10.E6	Blokmotor EMOD 7,5/9kW 3000/3600min B5/V1, 132 S 2a,IP 55, Schiff 400/460V Iso:F 50/60Hz
F4.12.01.E5	Blockmotor EMOD HEF IE2 112/4-165, 4kW 1500 U/min, D400-S690V, 50Hz, B5/V1 Iso:F, IP 55, Anschluss: V
F4.1A.01.E7	Blokmotor EMOD 132 S4, 5,5/6,5kW, B5/V1 1445/1745 rpm, 400/690 Volt, 50/60 Hz Iso:F 50/60 Hz, Scheepsuitvoering: GL Iso: F IP55 Aansluiting VII
F4.1A.10.V7	Blokmotor VEM 132 S4, 5,5/6,5kW, B5/V1 1500/1800 rpm, 400/690 Volt, 50/60 Hz Iso:F 50/60 Hz,
F4.1D.02.V7	Blokmotor VEM 132 S4, 5,5/6,5kW, B5/V1 1500/1800 rpm, 400/690 Volt, 50/60 Hz Iso:F 50/60 Hz, Amperage 11,0A bij 400V
F4.1D.03.E7	Blokmotor EMOD 132S4, 5,5/6,5kW, B5/V1 1500/1800 rpm, 400/690 Volt, 50/60 Hz, Iso:F, IP55 PTC
F4.22.02.E7	Blokmotor EMOD 132 M4, 5,5kW, B5/V1 1500 rpm, 400/690 Volt, 50 Hz
F4.2D.03.E7	Blokmotor EMOD 132 M4, 7,5/9kW, V1 1500/1800 rpm, 400/690 Volt, Iso:F 50/60 Hz, IP 55, Aansluiting: VII
F4.2D.03.V7	Blokmotor VEM 132 M4, 7,5/9kW, B5/V1 1500/1800 rpm, 400/690 Volt, Iso:F 50/60 Hz, Aansluiting: VII
F4.2D.05.E7	Blockmotor met verlengde aseind Emod 7,5 kW / 1500 rpm
FD.01.11.01	Filterhuisdeksel FD-100B Met 1 handgreep en O- ring Materiaal: GG
FD.02.11.01	Filterhuisdeksel FD-150B met handgreep (item 20) compleet met O-ring (item 24). Materiaal: GG Stat goods (HS-Code): 84139100
FD.03.11.01	Filterhuisdeksel FD-200B Met 1 handgreep en O- ring Materiaal: GG
FD.05.11.01	Filterhuisdeksel FD-100D met 2 handvaten en O- ring Stat Goods: 84139100
FD.06.11.01	Filterhuisdeksel FD-150D Met 2 handgrepen en O- ring Materiaal: GG
FD.07.11.01	Filterhuisdeksel FD-200D Met 2 handgrepen en O- ring Materiaal: GG
FD.08.11.01	Filterhuisdeksel FD-250D Met 2 handgrepen en O- ring Materiaal: GG

Artikel	Omschrijving NL
FD.0D.GM.00	Filterdeksel FDX-250
FD.1B.GM.00	Filterhuisdeksel FDX-150 (mediumzijde verrubberd) Materiaal: GG Statistiek nr.: 84139100
FG.02.11.00	Filterhuis FG-150 Materiaal: GG Inwendig voorzien van epoxypoederlaag
FG.02.11.01	Filterhuis FG-150 compleet inclusief: <ul style="list-style-type: none"> - Filterhuis / Item 18 - Filterkorf / Item 19 - Filterdeksel / Item 20 - Ster grepen / Item 26 - O-Ring / Item 24 - Bouten & Moeren Materiaal: GG ; Inwendig voorzien van epoxypoederlaag Statistiek nr.: 84139100
FG.02.11.02	Bouwgroep Filterhuis FG-150 Materiaal: GG, inwendig voorzien van epoxypoederlaag Inclusief: - filterdeksel met twee handgrepen - filterkorf
FG.03.11.01	Filterhuis FG-200-A compleet inclusief: <ul style="list-style-type: none"> - Filterhuis / Item 18 - Filterkorf / Item 19 - Filterdeksel / Item 20 - Ster grepen / Item 26 - O-Ring / Item 24 - Bouten & Moeren Materiaal: GG ; Inwendig voorzien van epoxypoederlaag Statistiek nr.: 84139100
FG.07.11.00	Filterhuis FG-250-A Materiaal: GG Inwendig voorzien van epoxypoederlaag
FG.07.11.01	Filterhuis FG-250-A compleet inclusief: <ul style="list-style-type: none"> - Filterhuis / Item 18 - Filterkorf / Item 19 - Filterdeksel / Item 20 - Ster grepen / Item 26 - O-Ring / Item 24 - Bouten & Moeren Materiaal: GG ; Inwendig voorzien van epoxypoederlaag Statistiek nr.: 84139100
FG.07.11.02	Bouwgroep Filterhuis FG-250-A Materiaal: GG, inwendig voorzien van epoxypoederlaag Inclusief: - filterdeksel met twee handgrepen - filterkorf
FG.0E.PP.02	Filterbehuizing FG-PP compleet met bus en flens DN80 Stat. Goods.: 84139100
FG.21.BS.03	Bouwgroep Filterhuis FGX-150 Inwendig voorzien van epoxypoederlaag Inclusief deksel, haarvanger en sterschroeven.
FG.23.BS.03	Bouwgroep Filterhuis FGX-200 Inwendig voorzien van epoxypoederlaag Inclusief deksel, haarvanger en sterschroeven.
FG.24.BS.00	Bouwgroep Filterhuis FGX-250 Inwendig voorzien van epoxypoederlaag
FG.24.BS.01	Bouwgroep Filterhuis FGX-250 Inwendig voorzien van epoxypoederlaag Inclusief filterdeksel en filterkorf en sterschroeven

Artikel	Omschrijving NL
FG.24.BS.03	Bouwgroep Filterhuis FGX-250 Inwendig voorzien van epoxypoederlaag Inclusief filterdeksel en filterkorf en sterschroeven
FG.24.GM.00	Bouwgroep Filterhuis FGX-250 Inwendig voorzien van rubberlaag
FG.24.GM.03	Bouwgroep Filterhuis FGX-250 Inwendig voorzien van rubberlaag Inclusief filterdeksel en filterkorf en sterschroeven
GB.0D.11.01	Pomphuis GB-QSH/101-236 Item: 1 Materiaal: GG-20 (0.6020) Statistiek nr.: 84139100
GB.0D.21.01	Pomphuis GB-QSH/101-236 Item: 1 Materiaal: Brons 2.1050.01 Statistiek nr.: 84139100
GB.1S.11.01	Pomphuis GB-H50/161S
GB.36.11.01	Pomphuis GB-RH/80-1, item 1 Materiaal: GG-20 (0.6020)
GB.38.11.03	Pomphuis GB-RH/100, item 101 Materiaal: GG-20 (0.6020)
GB.4E.GM.02	Pomphuis Item: 101 Materiaal: GG25 + rubber lining
GB.4V.11.01	Pomphuis GB-H80/181S3 Item: 101 Materiaal: Cast iron Statistiek nr.: 84139100
GF.08.11.01	Pomphuis GF-40/221A Materiaal: GG-20 (0.6020)
GF.0A.11.01	Pomphuis GF-P/150-GS
GF.0N.11.01	Pomphuis GF-H25-181 Item: 101
GH.0G.11.01	Pomphuis GH-SH/50-G3 Item: 101 Materiaal: GG20
GV.2F.11.01	Pomphuis GV-H25/110-S1 Materiaal: GG-20 (0.6020)
GW.1J.11.01	Pomphuis GW-HK50/131, item 101 Materiaal: GG-20 (0.6020)
GX.06.11.01	Pomphuis GX-65/241A voor FG100 (oud type)
GX.09.11.02	Pomphuis GX-80/241A Item: 101 Materiaal: Gietijzer
GX.09.21.02	Pomphuis: GX-80/241A Materiaal: Brons Statistiek nr.: 84139100
GX.0A.11.01	Pomphuis GX-100/211-A Materiaal: Gietijzer Statistiek nr.: 84139100
GX.0B.11.01	Pomphuis GX-100/241-2A voor FG150 (oud type)
GX.0B.11.03	Pomphuis GX-100/241 voor FGX (nieuw)
GX.0E.11.01	Pomphuis BGR GX-0-2A für FG 150 (alt)
GX.0F.11.01	Pomphuis GX-125/270 voor FG150 (oud type) Materiaal: Gietijzer Statistiek nr.: 84139100
GX.0F.21.01	Pomphuis GX-125/270 voor FG150 (oud type) Materiaal: Brons Statistiek nr.: 84139100

Artikel	Omschrijving NL
GX.0H.11.01	Pomphuis GX-150/301A voor FGX (nieuw) Materiaal: Gietijzer Statistiek nr.: 84139100
GX.0H.11.02	Pomphuis GX-150/301A voor FGX (nieuw)
GX.0J.11.01	Pomphuis GX-150/301-2A Materiaal: gietijzer Statistiek nr.: 84139100
GX.1N.11.01	Pomphuis GX-200/250-2A voor FGX (nieuw)
H4.1D.03.VA	Blokmotor VEM 160 M4, 11/13,2kW, B5/V1 1500/1800 rpm, 400/690 Volt, Iso:F 50/60 Hz, IP55
LA.03.21.00	Waaier LA-50-6-230, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LA.09.21.00	Waaier LA-65-6-240 Materiaal: 2.1050.01 (brons)
LA.0K.25.00	Waaier LA-40-6-160, item 230 (oud: item 2) Materiaal: 2.0975.01
LA.0W.25.00	Waaier LA-50-6-185, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LA.14.21.00	Waaier LA-H25-2-109B, item 230 (oud: item 2) Item: 230 Materiaal: 2.1050.01
LA.1D.11.00	Waaier item 230 (oud: item 2) Materiaal: 0,6020
LA.1G.25.00	Waaier LA-80-6-215, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LA.1H.25.00	Waaier LA-80-6-230, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LA.1H.25.01	Waaier LA-80-6-225, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LA.1K.25.00	Waaier LN-80-6-240, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LA.1W.25.00	Waaier LA-H25-6-145, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LA.21.25.04	Waaier LA-H25-6-154, item 230 (oud: item 2) Item: 230 Materiaal: Brons 2.0975.01
LA.2V.11.01	Waaier LA-H65-6-152 Materiaal: Gietijzer (Werkstoff.Nr.: 0.6020)
LA.2V.25.01	Waaier LA-H65-6-152 Materiaal: Brons (Werkstoff.Nr.: 2.0975.01)
LA.3N.11.00	Waaier LA-281S/80-4B-210, item 230 (oud: item 2) Item: 2 Materiaal: GG20
LA.45.11.00	Waaier LA-80-3V-210, item 230 (oud: item 2) Materiaal: 0.6020
LA.4J.21.01	Waaier LA-FH/52-4B-118 Materiaal: 2.1050.01
LA.5P.17.00	Waaier LA-H32-6-130-S1, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GGG-50
LE.0C.11.00	Guide wheel 305/150 Item: 50 Materiaal: GG-25 (0.6020)
LK.07.11.01	Waaier LK-QKE/201-2-300, item 35 Afgedraaid op 300mm
LK.2A.11.00	Waaier LK-PKRS/200-2-330 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG Statistiek nr.: 84139100
LN.05.25.03	Waaier LN-40-6-195, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons

Artikel	Omschrijving NL
LN.08.25.00	Waaier LN-65-6-205 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons 2.0975.01 Statistiek nr.: 84139100
LN.09.25.00	Waaier LN-65-6-220, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0C.25.00	Waaier LN-80-6-188, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0E.25.00	Waaier LN-80-6-218, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0P.11.00	Waaier LN 125-6-216, item 230 (oud: item 2) Materiaal:0.6020
LN.0P.11.01	Waaier LN 125-6-200, item 230 (oud: item 2) Materiaal:0.6020
LN.0P.25.00	Waaier LN 125-6-216 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons 2.0975.01 Statistiek nr.: 84139100
LN.0P.25.00X	Waaier LN 125-6-216 *** Waaierdiameter: 215 mm *** Item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons 2.0975.01 Statistiek nr.: 84139100
LN.0P.25.04	Waaier LN-125-6-210, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons (2.0975.01)
LN.0Q.25.00	Waaier LN-125-6-236, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0Q.25.01	Waaier LN-125-6-210, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0Q.25.02	Waaier LN-125-6-233, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0Q.25.05	Waaier LN-125-6-223, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0R.25.00	Waaier LN 125-6-263 Item: 230 Materiaal: Brons 2.0975.01
LN.0R.25.05	Waaier LN-125-6-255, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.0W.25.00	Waaier LN-150-6-248 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons Statistiek nr.: 84139100
LN.12.11.00	Waaier LN-150-6-270 Materiaal: 0.6020
LN.12.25.00	Waaier LN-150-6-270, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.13.25.02	Waaier LN-150-6-286 Item: 230 Materiaal: Brons 2.0975.01 Statistiek nr.: 84139100
LN.16.25.06	Waaier LN-200-4-233, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.16.25.09	Waaier LN-200-4-249 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons Statistiek nr.: 84139100
LN.16.25.15	Waaier LN-200-4-235, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.18.25.01	Waaier LN-200-4-261, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons

Artikel	Omschrijving NL
LN.1B.25.01	Waaier LN-50-6-205, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.3H.25.01	Waaier LN-150-6-222, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.4J.25.01	Waaier LN-150-6-275, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.4J.25.03	Waaier LN-150-6-266, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LN.4J.25.05	Waaier LN-150-6-268, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LP.0A.11.00	Waaier LP-P150/20-200, item 230 (oud: item 2) Materiaal: 0.6020
LP.0U.11.00	Waaier LP-P150/42-200, item 230 (oud: item 2) Materiaal: 0.6020
LP.0V.11.00	Waaier LP-P150/47-200, item 230 (oud: item 2) Materiaal: 0.6020
LR.02.11.02	Waaier LR-PY/200-3-248, item 230 (oud: item 2)
LR.07.11.00	Waaier 303PY Item 230 (Oud: item 2) Materiaal: 0.6020 Statistiek nr.: 84139100
LS.02.11.00	Waaier LS-HK/50B-2-130, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LS.02.11.01	Waaier LS-HK/50B-2-115 Materiaal: 0.6020
LS.02.11.03	Waaier LS-HK/50B-2-110 Item 230 // (oud: item 2) Materiaal: GG-20 Stat Goods (HS-Code): 84139100
LS.02.21.02	Waaier LS-HK/50B-2-120, item 230 (oud: item 2) Item: 4 Materiaal: Brons 2.1050.01
LS.05.21.01	Waaier LS-HK/50A-2-120, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LS.0M.11.01	Waaier Ls-QSH/101-2-172 Materiaal: 0.6020 Statistiek nr.: 84139100
LS.4K.11.04	Waaier LS-HK50D-2-112, item 230 (oud: item 2) Materiaal: 0.6020
LS.4L.11.07	Waaier LS-H80SX-B-2-122 Item: 230 Materiaal: 0.6025 Statistiek nr.: 84139100
LS.5B.21.01	Waaier LS-H80SX-2-150, item 230 (oud: item 2) Materiaal: Brons
LT.08.11.00	Waaier LT-QSH/101-1-184 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20 Statistiek nr.: 84139100
LT.09.11.00	Waaier LT-QSH/101-1-200, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20 (0.6020) Stat goods (HS-Code): 84139100
LT.0C.11.00	Waaier LT-HK/50B-1-110, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LT.0D.11.00	Waaier LT-HK/50A-1-120 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20 Statistiek nr.: 84139100
LT.0G.11.00	Waaier LT-HK/50B-1-120, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20

Artikel	Omschrijving NL
LT.0H.11.00	Waaier LT-HK.50A-1-110 Item 2 Materiaal: Gietijzer GG20 (0.6020) Statistiek nr.: 84139100
LT.0J.11.00	Waaier LT-HK/50A-1-130 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20 Statistiek nr.: 84139100
LT.0J.21.00	Waaier Lt-HKA-1-130 Item: 230 Materiaal: 2.1050.01
LT.0K.11.00	Waaier LT-H80-1-149 Item: 230 Materiaal: 0.6020
LT.0L.11.00	Waaier LT-HK/50B-1-130, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LT.92.11.00	Waaier LT-H25-1-109 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20 Statistiek nr.: 84139100
LT.9W.11.00	Waaier LT-PQR/100-1-280, item 230 (oud: item 2) Item: 2 Materiaal: GG-20
LT.A4.21.00	Waaier LT-K80-1-175, item 230 (oud: item 2) Item 2 Materiaal: Brons 2.1050.01
LT.A8.11.00	Waaier LT-H80D-1-175, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LT.C3.11.01	Waaier LT-TQR/50-1-150, item 230 (oud: item 2) Item: 230 Materiaal: Gietijzer (0.6020)
LT.D8.11.00	Waaier LT-PQRH/150-1-273 Item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG Statistiek nr.: 84139100
LT.G7.11.00	Waaier LT-QRH/80-1-120, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LT.N1.11.00	Waaier LT-H25-1-95, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LT.Q4.21.00	Waaier LT-PQR/80-1-240, item 230 (oud: item 2) Item: 230 Materiaal: Brons 2.1050.01
LW.07.11.06	Waaier LW-PWRH/150-6-210, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LW.15.11.00	Waaier LW-PWR/50/A-6-160, item 230 (oud: item 2) Materiaal: GG-20
LW.16.11.05	Waaier LW-PWR/50/B-6-110 Item 230 Materiaal: 0.6020
LW.1J.11.01	Waaier LW-PWRH/100/2S1-6-240 bewerkt , item 230 (oud: item 2) LW-WRH/100/2S1-6-264 Materiaal: 0.6020
LW.23.GE.03	Waaier LW-PWRH/150-SG-6-270, item 230 (oud: item 2) Item: 230 Materiaal: GG20 + Rubber lining
LW.23.GE.08	Waaier LW-PWRH/150-SG-6-300, item 230 (oud: item 2) Item: 230 Materiaal: GG20 + Rubber lining
RF.19.11.01	Achterwand RF-II/110-S2 item 113 (oud: item 3)
RF.24.11.01	CPL. Achterwand RF-II/161 Item: 113 Statistiek nr.: 84139100
RF.41.11.01	Achterwand RF-IV/131-2, item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 gietijzer (Werkstoff Nr.: 0.6020) (inclusief bus)
RF.41.11.03	Achterwand RF-IV/131-2, item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 gietijzer (0.6020) Zonder bus

Artikel	Omschrijving NL
RF.41.21.01	Tussenhuis RF-IV/131-2 Item: 113 Materiaal: Brons
RF.53.11.00	Achterwand RF-V/211S item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG20
RF.54.11.01	Achterwand RF-V/236-1 Item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020) Inclusief: Bus, item 18 Ring, item 81 Schroeven Statistiek nr.: 84139100
RF.6E.11.02	Tussenhuis RF-AR/50-DW Item 113
RF.A5.11.01	Tussenwand RF-II/131-S2 Item: 9 Materiaal: GG20
RK.01.21.00	Waaierkap RK5, item 20 Materiaal: Brons
RM.03.2D.00	Waaiermoer Item 922 (oud: item 13) Statistiek nr.: 74153900
RM.03.2D.01	Waaiermoer, Item 922 (oud: item 13) Statistiek nr.: 84139100
RM.04.2D.00	Waaiermoer HK80-M14 Item: 922 Materiaal: 2.0401
RM.05.2D.00	Waaiermoer, item 922 (oud: item 13)
RM.0K.1S.00	Waaiermoer, item 922 (oud: item 13)
RM.10.2D.00	Waaiermoer, item 922 (oud: item 13)
RM.10.2D.01	Waaiermoer, item 922 (oud: item 13)
RM.10.3A.01	Waaiermoer, item 13 Met O-ring
RV.12.11.01	Achterwand RV-I/181 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG20
RV.23.11.01	Achterwand RV-II/181 item 113 (oud: item 3)
RV.37.11.01	Achterwand RV-III/221-A item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.37.11.02	Achterwand RV-III/221-A item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.41.11.01	Achterwand RF-IV/131-2 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.49.11.01	Achterwand RV-IV/241-A item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.4F.11.01	Achterwand RV-IV/241-A3 Item 113 (oud: item 3) Material: GG20 Statistiek nr.: 84139100
RV.53.11.02	Achterwand RV-V/241 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.55.11.02	Achterwand RV-V/241-A Item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020) Statistiek nr.: 84139100
RV.55.21.02	Achterdeksel RV-V/241-A Materiaal: Brons Statistiek nr.: 84139100
RV.59.11.02	Achterwand RV-V/250 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.5A.11.02	Achterwand RV-V/241-A3 Materiaal: Gietijzer Statistiek nr.: 84139100

Artikel	Omschrijving NL
RV.71.11.01	Achterwand RV-VII/250 Item 113
RV.71.11.02	Achterwand RV-VII/250 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.72.11.01	Achterwand RV-VII/241 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.72.11.02	Achterwand RV-VII/241 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.76.11.01	Achterwand RV-VII/270 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.76.11.02	Achterwand RV-VII/270 Item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020) Statistiek nr.: 84139100
RV.76.21.02	Achterwand RV-VII/270 Item 113 (oud: item 3) Materiaal: Brons Statistiek nr.: 84139100
RV.79.11.02	Achterwand RV-VII/270-A Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.A1.11.01	Achterwand RV-X/250 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.A2.11.01	Achterwand RV-X/270 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.A2.11.02	Achterwand RV-X/270 item 113 (oud: item 3) Materiaal: GG-20 (0.6020)
RV.B1.11.01	Achterwand RV-XI/301
RV.B1.11.02	Achterwand RV-XI/301
RV.B1.21.02	Achterwand RV-XI/301
RV.B2.11.02	Achterwand RV-XI/270
RV.C1.11.01	Achterwand RV-XII/331
RV.C1.11.02	Achterwand RV-XII/331 Materiaal: GG20
RY.31.11.01	Tussenhuis RY-RH/100, item 113
RY.35.11.01	Achterwand R/101 Materiaal: GG
RY.3K.11.02	Achterwand RY-ARH/80-SG Materiaal: GG25
RY.3K.GM.02	Achterwand RY-ARH/80-SG Materiaal: GG25 + rubber lining
RY.3Q.11.01	Achterwand RY-AQR/100-3 Materiaal: GG Statistiek nr.: 84139100
RY.3Q.11.03	Achterwand RY-AQR/100-3 Materiaal: GG Statistiek nr.: 84139100
RY.4D.GM.01	Achterdeksel R/101-SG Item: 113 Materiaal: GG-25 - verrubberd
SG.04.00.00	Stergreep Item 004 Materiaal: Kunststof Statistiek nr.: 39269097
SG.05.00.00	Stergreep M10 Item 26 Materiaal: Kunststof Statistiek nr.: 39269097
TL.0Q.11.00	Lagerstoel LRC21-K2 Item: 13 Materiaal: 0.6020 Statistiek nr.: 84139100

Artikel	Omschrijving NL
VG.3H.11.01	Geleidebuis spanner voor 4 Materiaal: 0.6020
VG.3M.3A.00	Ring GS50 Item: 14 Materiaal: RVS 1.4571
VG.6F.11.00	Voetbocht DN100-2N DN100-2N Materiaal: 0.6020
VG.6F.32.00	Labyrinthschijf Item 37 Statistiek nr.: 85030099
VG.7S.32.00	Labyrinthschijf Item: 37
VG.8G.32.00	Labyrinthschijf, item 37
VG.8H.32.00	Labyrinthschijf Item 37 Statistiek nr.: 85030099
VG.8J.32.00	Labyrinthschijf, item 37
VG.8L.32.00	Labyrinthschijf, item 37
VG.8P.11.01	Ophangbeugel DN100-3N-B DN100-3N-B
VT.9T.3A.00	Driepoot voor verwijderbare installatie Uitvoering: DN80 Materiaal: RVS
VT.9U.3A.00	Waaier schijf RH/50 Item: 550 Materiaal: Superduplex (1.4571)
VT.AB.1M.01	Standvoet
VT.AB.3A.00	Standring (driepoot) DN80 Materiaal: RVS Statistiek nr.: 84139100
VT.AJ.00.00	Schroefverbinding, item 005.2 Materiaal: PVC
VT.AK.00.00	Schroefverbinding, item 005.1 Materiaal: PVC
VT.D2.3A.00	Waaier disc RH/100 Item: 550 Materiaal: 1.4571
VT.D4.3A.00	Standvoet DN100 Materiaal: RVS 1.4571
VT.EM.3A.00	opsteek pompas 34/46 Item: 212 (oud item 123) Materiaal: 1.4571
VT.GS.3G.00	Snijmes TSR80-F3 Item 010 Statistiek nr.: 82149000
VT.GV.3A.00	Huls voor snijmes, item 212
VT.HM.3G.00	Snijring HK80SR-F7-9, item 009
VT.HS.3A.00	Opsteek as Item: 212 Materiaal: 1.4571 Statistiek nr.: 84661010
WL.C2.1S.00	Pompas WB1/1788,5, item 22 Materiaal: 1.0503
WZ.01.00.00	Demontage sleutel voor HK waaiers (Voor demontage waaiermoer)
WZ.02.00.00	Waaier extractor Werktuig om de waaier te demonteren
WZ.04.00.00	Demontage sleutel voor HK waaiers (Voor demontage waaiermoer)
ZF.0T.11.00	Deksel, item 42
ZS.0A.11.01	Tussenstuk ZS-150 in GG20 materiaal Voor flensuitvoering: V of H
ZS.0A.21.01	Adaptor ZS-150 Materiaal: G-CuSn10 Voor positie H van de aansluitflensen
ZS.0E.21.01	Tussenstuk ZS-200 Materiaal: G-CuSn10 (Brons) Voor flensstand V of H

Artikel

Omschrijving NL

12.35.3D.00

Draadeind haarvanger
Materiaal: A4
Statistiek nr.: 73181530