

COMPRESSOREN & GENERATOREN

CATALOGUS 2020

JAVAC POWER, DE DISTRIBUTEUR VAN COMPRESSOREN & GENERATOREN
IN DE BENELUX EN FRANKRIJK



Kwade Weide 1
2920 Kalmthout (BE)



www.javac-power.com



03 666 44 17



Info@javac.be





OVER JAVAC POWER

JAVAC POWER

Javac Power (Nanoweld bvba), is de exclusieve verdeler in de Benelux en Frankrijk voor de Javac producten, gekenmerkt door een zeer sterke prijs/kwaliteitsverhouding. Javac Power focust zich op 2 productgroepen met name compressoren en generatoren waaronder de unieke Nanomag technologie.

De continu optimalisatie van onze producten garanderen ons een blijvende positie op de markt, dit laat ons toe om op sommige producten een garantie te kunnen geven van 5 jaar zonder voorwaarden.

Javac is gevestigd in de Antwerpse regio, vlot bereikbaar en kort bij de haven. Ons bedrijf wordt gerund door een enthousiaste equipe van bekwame mensen, met een ervaring door een verkoop en adviesafdeling die kan putten uit meer dan 35 jaar ervaring. Onze gebouwen opgericht in 1999, na een verhuis uit Brasschaat, zijn een toonbeeld van efficiëntie, voorzien van computergestuurde magazijnkasten, en een doorgedreven ergonomie zodat onze werknemers in een aangenaam werkklimaat optimaal kunnen functioneren.

Wij trachten dan ook onze ecologische voetafdruk zo beperkt mogelijk te houden o.m. dankzij onze investering in een 50 KW zonnepanelenpark. Wij heten u graag welkom in ons bedrijf, en hopen u weldra te mogen begroeten als klant.

GARANTIE GEGARANDEERD

Onze producten beantwoorden aan de strengste kwaliteitsnormen, o.m. aan de nieuwe EG-richtlijn 97/23/EC. Garantie 5 jaar na de eerste inbedrijfstelling, of maximaal 4000 draaiuren op compressoren, en 1 jaar of 1000 uur op generatoren en op alle andere stukken door Javac als gebrekkig erkend voor elke vorm-, constructie- of assemblagefout.

Deze garantie dekt de vervanging van de als gebrekkig erkende onderdelen, de werkuren die binnen de normale werktijden vallen en de verplaatsingskosten en voor zover gelegen in de Benelux.



EXTRA DIENSTEN

VERHUUR VAN GENERATOREN

Javac Power verhuurt 7/7 een groot aanbod generatoren aan een scherpe prijs. Wij helpen u graag verder bij het kiezen van de juiste generator voor uw toepassing. Bekijk het aanbod op onze website en contacteer ons voor vrijblijvend advies.

BESTELLINGEN

HOE EEN PRODUCT BESTELLEN?

- Bij voorkeur per fax op nr. 03.666.23.81 of e-mail op info@javac.be
- Vermeldt duidelijk de productomschrijving, liefst met het bestelnummer.
- Proefzendingen enkel bij nieuwe relaties, of indien er sprake is van nieuwe machines.
- Consignatie wordt nooit toegestaan tenzij in uitzonderlijke omstandigheden.
- Demonstratie van onze machines bij Uw cliënten mits een toeslag van 5%.

LEVERING

- Indien in voorraad leveringen elke maandag van de week
- Franco leveringen vanaf bestelorder met waarde 2.000 €.
- Klein colli tot 30 kg wordt steeds port aangerekend à 10 € in België
In Nederland wordt dit 20 €
- Transportschade kan enkel worden behandeld mits een opmerking is gemaakt op de vrachtbrief, geparafeerd door afleveraars, in casu de transporteur, hetzij DPD, GLS, of anderen
- Retourzendingen mits voorafgaandelijk akkoord en onder aftrek van **15%** dossierkosten.



GARANTIEBELEID & HERSTELLINGEN

- Bij garantiegevallen behoud Nanoweld bvba het recht om garantie te weigeren, als blijkt dat aan de garantievoorwaarden niet is voldaan (termijn, verkeerd gebruik, enz.)
- Vrachtkosten garantie voor Javac retour klant, ontvangst garantiegevallen ten laste van de klant
- Garantie 12 maanden klassiek gamma & 6 maanden voor inverters. (particulieren 24 maand)
- Herstellingen onder waarborg verlengen geenszins niet de garantieperiode
- Herstellingen JAVAC machines genieten een waarborg van 6 maanden, over de herstelling zelf
- Herstellingen toortsen worden aangerekend zelfs nieuw, tenzij afspraak
- Herstellingen vreemde merken genieten een waarborg van 3 maanden op herstellende onderdelen

FACTURATIE & BETALINGSTERMIJN



- Facturen worden opgemaakt na levering der goederen
- Verkoopsvoorwaarden, zie www.javac-power.com en op aanvraag verkrijgbaar
- Gezien onze vorderingen worden verzekerd via ABA factor zijn wij verplicht 8 dagen na vervaldatum opgave te doen van vervallen facturen, mogelijk zal deze aanleiding geven tot stopzetten van uw kredietlijn, zodat wij U verplichten op contant dienen te zetten.

Algemene voorwaarden zie www.javac-power.com

GENERATOR

3000 TPM DIESEL

Type	NM-5000	NM-7500-A	NM-8500-B	NM-11000-B
Voltage	220V mono	220V mono	220V+380V	220V+380V
Radius	18u	19u	19u	15u
Toepassing	Werf	Werf	Werf	Werf
Zekering	20 amp	25 amp	3x16 amp	3x20 amp
Efficiencie	99%	99%	99%	99%
Piekstroom	150%	150%	150%	150%
Vermogen	4,5 KVA	7,5 KVA	8,5 KVA	11 KVA
Max. Vermogen	5 KVA	8 KVA	9 KVA	12 KVA
KW	4 KW	6KW	7 KW	9 KW
Toerental	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm
Lassen/inverter	Neen	Ja	Ja	Ja
Cos Phi	0,99	0,99	0,99	0,99
Alternator	Nanomag III	Nanomag III	Nanomag III	Nanomag III
geluidslast	72 dba – 7m	72 dba – 7m	72 dba – 7m	72 dba – 7m
Afm. (mm)	700x530x560	720x480x645	720x480x645	850x610x701
Tankinhoud	25 L	18 L	18 L	22 L
Uitvoering	Open	Geluidsgedempt	Geluidsgedempt	Geluidsgedempt
Motorvermogen	13 PK	9 PK	11 PK	15 PK
Type motor	1 cyl. OHV	1 cyl. directe inspuiting	1 cyl. directe inspuiting	2 cyl.

JAVAC NANOMAG GENERATOR

NM-7500-A



NM-8500-B



NANOMAG VOORDELEN

- Lichter en kleiner van omvang
- Onderhoudsvrije technologie
- Uitstekende prestaties
- Opvallende energiebesparing

NM-11000-B



Type	NM-5000	NM-7500-A	NM-8500-B	NM-11000-B
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld	Watergekoeld
Inhoud motor	389 cc	418 cc	428 cc	794 cc
Compressie	8:1	20:1	20:1	20:1
Start systeem	Koord	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Urenteller	Neen	Standaard	Standaard	Standaard
Olie alarm	Ja	Ja	Ja	Ja
Smeersysteem	Spatsmering	Spatsmering	Spatsmering	Oliepomp
AVR	Nvt	Nvt	Nvt	Nvt
Stocknr.	74712501	7412102	74012101	74012133
Gewicht	90 kg	160 kg	170 kg	210 kg
Garantie	1 jaar of 1000 uur bij onderhoudscontract voor elk type 3000 TPM Diesel			

GENERATOR

NANOMAG HEAVY DUTY

Type	NM08D	NM13D	NM18D	NM24D	NM30D
Nominaal Vermogen	8KW	13 KW	18 KW	24 KW	30 KW
Max. Verm.	9 KW	14 KW	20 KW	26 KW	33 KW
Nominaal KVA	10KVA	16 KVA	22 KVA	30 KVA	37,5 KVA
Voltage	Voor alle modellen: 230-400 Volt 50 Hz				
Zekeringen	16 amp	22 amp	24 amp	32 amp	48 amp
Toerental	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm
Chos Phi	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Isolatieklasse	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Aantal polen	4	4	4	4	4
Altemator	Voor alle modellen: nanomag met PM technologie				
Uitvoering	Voor alle modellen: Op slede met geluidsgelïsoleerde behuizing				
Paneel type	Voor alle modellen: digitaal met ACS controlepaneel				
Aansluitngen	Voor alle modellen: 2 mono + 1 tri 32 amp				
Afmeting (mm)				1970x900x1200	2200x1000x800
Droog gewicht	400 kg	430 kg	620 kg	950 kg	1050 kg
Geluidslast (<7m)	60-63 dBa	60-63 dBa	60-63 dBa	60-63 dBa	60-63 dBa
Emisienorm	Voor alle modellen: Euro-4 (Euro-5 in optie)				
Merk motor	Voor alle modellen: Kohler KDI (USA)				
Motor type		D1703 BG	V2203-BG	KDI2504TM	KDI2504TM-40

JAVAC NANOMAG GENERATOR



EIGENSCHAPPEN

- PM (permante magneet) generators vermijdt u over dimensionering capaciteit bij hoge piekbelasting
- Verkrijgbaar in vermogens tussen 13 en 30 KW
- Stofdichte IP 65 alternator garandeert een lange levensduur
- Snelle terugverdieneffecten op onderhoud en brandstofkosten
- Motoren naar keuze EURO 2, EURO 4 of EURO 5 uitvoering
- Bv een 22 KW hydraulische unit heeft “power” op overschot bij een NM 30 genset
- PM, de oplossing voor alle niet-lineaire vermogens (compressors, ovens, pompen, enz.)

Type	NM08D	NM13D	NM18D	NM24D	NM30D
Koeling systeem	Voor alle types: Geforceerde waterkoeling met waterpomp + radiator				
Smeersysteem	Voor alle types: Olie geïnjecteerde smering				
Start systeem	Voor alle types: Elektrisch gestart 12 volt 1,4KW				
Brandstof	Voor alle types: diesel plus (voor tractors)				
Kenmerk olie	15W40	15W40	15W40	15W40	15W40
Brandstoftank	38 l	38 l	60 l	86 l	95 l
Laadsysteem	Voor alle types: 12V 20Amp TFW2-12				
Verbruik 100%/H	1,5 l	2,9l	4,5l	7,7l	9,1l
Verbruik 50%	1,1l	1,8l	2,3l	4,3l	5l
Stocknummer	67258140	67258141	67258142	67258144	67258148

GENERATOR

DIGITAL GENERATOR

Type	JVC 3500iS	JVC5500iS	JVC8000iS
Voltage	220V mono 50 Hz	220V mono 50 Hz	220V mono 50 Hz
Motor	Voor alle types: 4 takt, 1 cilinder luchtgekoeld OHV		
Toepassing	Voor alle types: professioneel voor werven		
Radius	Voor alle types: +/- 7uur met volle tank		
Zekering	20 amp	20 amp	25 amp
Beveiliging.	Voor alle types: microprocessor gestuurd		
Werkingstemperatuur	Voor alle types: -5°C tot +40 °C		
Vermogen	3,0 KW	5.0 KW	7,2 KW
Max. Vermogen	3,5 KW	5.5 KW	7.5 KW
Inhoud motor	208 cc	340 cc	420 cc
Carterinhoud olie	0.6 l	0.6 l	1.2 l
Toerental	Voor alle types: variabel 2600 tot 3000 tpm		
Technologie	Voor alle types: microprocessor gebaseerd op load + softstarter		
Alternator	Voor alle types: nanomag, purec sin wave, borstelloos		
Geluidslast dBa	Voor alle types: 65 dBa op 7 meter		
Afmetingen (mm)	700x500x525 (LxBxH)	730x570x640 (LxBxH)	730x570x640 (LxBxH)
Tankinhoud	12.5 L	22 L	22 L
Choke	Voor alle types: microprocessor gestuurd		
Motorvermogen	7 PK	9 PK	13 PK
Type motor	JV210	KV340	JV420
Koeling	Voor alle types: geforceerde luchtkoeling		

BENZINE GENERATOR



EIGENSCHAPPEN

- Pure Sine Technologie
- 40% lager verbruik dankzij automatische carburator
- Dual flow koelsysteem voor betere koeling en langere levensduur
- Robuuste behuizing met stevige wielen voor makkelijke verplaatsing
- Voorsprong door techniek: deze digitale benzine generator bevat 19 patenten

Type	JVC 3500iS	JVC5500iS	JVC8000iS
Compressie	8,4:1	8,5:1	8,2:1
Startsysteem	Voor alle types: elektrisch gestart + koord starter		
Urenteller	Voor alle types: computergestuurd		
Olie alarm	Voor alle types: automatische uitschakeling van de motor		
Smeersysteem	Spatsmering	Spatsmering	Spatsmering
AVR/ condensator	Voor alle types: micropocessoir gestuurd		
Stocknummer	74722702	74722704	74722706
Gewicht	42 kg	74 kg	76 kg
Garantie	Voor alle types: 1 jaar of 500 draaiuren		

GENERATOR

3000 TPM DIESEL GENERATOR

Type	SD-6500-A	SD-6500-B	SD-12
Voltage	230V mono 50Hz	230/380V 50Hz	230/400V 50Hz
Radius	16u	16u	12u
Toepassing	Niet-intensief	Niet- intensief	Werfgebruik
Zekering	20 Amp	10 Amp	15 Amp
Efficiencie	80%	80%	80%
Piekstroom	Voor alle types: +10% op 6min		
Vermogen	5 KW	5 KW	10 KW
Max. Vermogen	5.5 KW	5.5 KW	11 KW
Toerental	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm
Lassen/ inverter	Neen	Neen	Ja
Cos phi	0.99	0.99	0.99
Alternator	5 KW/ 220 V	2+3 KW 220/ 380V	10 KW 220/380 V
Geluidslast	Voor alle types: 72 dBa op 7 meter		
Afmetingen (mm)	950x520x750	950x520x750	1356x650x760
Tankinhoud	18 L	18 L	26 L
Uitvoering	Voor alle types: geluidsarme omkasting		
Motorvermogen	9.8 PK diesel	9.8 PK diesel	15 PK diesel
Brandstofverbruik	0.8 L/uur	0.8 L/uur	1.1 L/uur
Type motor	1 cilinder 4 takt diesel	1 cilinder 4 takt diesel	2 cilinder 4 takt diesel
Koeling	Luchtgekoeld	Luchtgekoeld	Watergekoeld
Injectie	Voor alle types: directe inspuiting, diesel		

DIESEL GENERATOR

SD-6500-A/B



SD-12

EIGENSCHAPPEN

- 4.2 KW afgezekerd met 20 amp verliesstroomschakelaar
- Voorzien van ruim bemeten deuren voor een praktisch onderhoud
- Zeer zuinige motoren, slechts 1 ltr/uur
- Garantie: 2 jaar of 1000 draaiuren, wat eerst komt
- Voorzien van 4 wielen verdoken in de carrosserie
- Elektrische start met batterij
- Voorzien van electronische urenteller
- Ideaal voor lineaire belasting

Type	SD-6500-A	SD-6500-B	SD-12
Inhoud motor	418 cc	418 cc	725 cc
Compressie	20/1	20/1	20/1
Startsysteem	Voor alle types: elektrisch met batterij		
Urentellen	Ja	Ja	Ja
Olie alarm	Ja	Ja	Ja
Smeersysteem	Voor alle types: spatsmering met oliepomp		
AVR	AVR universeel	AVR universeel	AVR universeel
Stocknummer	74712102	74712112	74712101
Gewicht	174 kg	176 kg	310 kg
Garantie	Voor alle types: 1 jaar of 500 uur bij onderhoudscontract		

GENERATOR

STROOMGENERATORS 15-25 KVA

Type	SL-15	SL-25	SL-40
Nominaal vermogen	15 KVA (12 KW)	25 KVA (21 KW)	36 KVA
Max. Vermogen (10%)	18,5 KVA	27.5 KVA	40 KVA
Voltage	Voor alle types: 230 V + 400 V		
Nominaal vermogen	25 AMP	45 AMP	50 AMP
Toerental	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm
Chos Phi	0.9	0.9	0.9
Isolatieklasse	H	H	H
Aantal polen	4	4	4
Alternator	Borstelloos (AVR)	Borstelloos (AVR)	Borstelloos (AVR)
Paneel type	Voor alle types: analoog, ACS + ATS optie		
Connecties	Voor alle types: 2 mono + 1 tri-fase 32 AMP		
Afmetingen (mm)	Voor alle types: 2200x950x1100 LxBxH		
Droog gewicht	640 kg	800 kg	950 kg
Geluidslast op 7m	68 dBa	68 dBa	68 dBa
Structuur	Volledig omkast	Volledig omkast	Volledig omkast
Mortor	Javac OEM	Javac OEM	Javac OEM
Model motor	Geen turbo	Geen turbo	Turbo
Type motor	4 cil. Directe infectie	4 cil. Directe infectie	4 cil. Directe infectie
Vermogen motor	18 KW	30 KW	44 KW
Smeersysteem	Voor alle types: elektrisch 12V 1.4 KW		
Brandstof	Voor alle types: diesel plus rood		

WERF GENERATOR

EIGENSCHAPPEN

- Uitermate prijswaardige generatoren
- Inzetbaar voor 24/24 gebruik 7/7
- Opgebouwd in een prachtig afgewerkte carrosserie
- Gemakkelijk hanteerbaar met heftruck of kraan
- Optie ACS controller en afstandsbediening
- De stevige behuizing kan tegen een stoot op de werf
- Standaard voorzien van diverse stopcontacten
- Alle uitgangen afgezekerd + differentieelschakelaar
- Onderhoudsvriendelijke en zuinige motoren



Type	SL-15	SL-25	SL-40
Smeerolie	SAE 10W30 of 5W40	SAE 10W30 of 5W40	SAE 10W30 of 5W40
Koelsysteem	Voor alle types: radioator met geforceerde waterkoeling		
Volume Carter	7 L	7 L	9 L
Verbruik bij 100% belasting	1.7 L/h 100%	2.6L/h 100%	4 L/h 100%
Tank	44 L	83 L	83 L
Artikelnummer	99985513	99985514	99985515

GENERATOR

SERIE ECO (1)

Type	ECO40	ECO50	ECO75	ECO100
Nom. Vermogen	37 KVA	50 KVA	75 KVA	100 KVA
Max. Vermogen	40 KVA	55 KVA	82 KVA	110 KVA
KW vermogen	30 KW	40 KW	60 KW	80 KW
Voltage	Voor alle types: 230-400 V 50Hz			
Nom. Vermogen	54 AMP	72 AMP	108 AMP	144 AMP
Toerental	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm
Chos phi	0.9	0.9	0.9	0.9
Isolatieklasse	H	H	H	H
Aantal polen	4	4	4	4
Alternator	Voor alle types: Borstelloos met AVR			
Afmetingen (mm)	2250x940x11000	2600x1100x1600	2600x1100x1600	3400x1200x1900
Droog gewicht (kg)	860 kg	1200 kg	1500 kg	1600 kg
Geluidslast	Voor alle types:78 dBa op 7m approximatief			
Structuur	Voor alle types: geluidsarme omkasting			
Motor	PDU4102D	PDU4105DS	PDU4105D	PDU6105D
Inspuiting	Direct inspuiting	Direct inspuiting	Direct inspuiting	Direct inspuiting
Motor type	4 cilinder	4 cilinder	6 cilinder	6 cilinder in lijn
Inhoud cilinder	8190 cc	8190 cc	8190 cc	9726 cc
Motorvermogen	40 KW	48 KW	75 KW	100 KW

ECO NOODSTROOMGENERATOR



EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudige maar zeer betrouwbare Ricardo industriemotoren
- Watergekoelde 1500 tpm 4 of 6 cilinder motoren
- Startzekerheid en kwalitatieve stroom
- Door AVR-controller exact 50 Hz en 3 x 400 volt + 230 volt
- Op verzoek verkrijgbaar in 3 x 230 volt en/of mono 230 volt
- Optie Deepsea ACS-controller voor volle zekerheid over de werking van uw generator
- Verschillende stopcontacten aanwezig waardoor ook bruikbaar als generator
- Weersbestendig en gemoffelde coating voor duurzaam gebruik
- Uitgevoerd in geluid geïsoleerde omkasting, extra verstevigd frame
- Verkrijgbaar met interen of externe ATS (netovername)

Type	ECO40	ECO50	ECO75	ECO100
Turbo+cooler	Ja +intercooler	Ja +intercooler	Ja +intercooler	Ja +intercooler
Compressie	19:01	19:01	19:01	19:01
Smeersysteem	Voor alle types: geforceerde oliekoeling met oliepomp			
Startsysteem	Voor alle types: elektrisch gestart 24 V			
Brandstof	Diesel Plus	Diesel Plus	Diesel Plus	Diesel Plus
Kenmerk olie	SAE 15W40	SAE 15W40	SAE 15W40	SAE 15W40
Koelsysteem	Voor alle types: radiator waterkoeling systeem			
Laadsysteem	Voor alle types: 12 V 20 Amp TFW2-12			
Verbruik bij 100%	7.65 L/h	9.13 L/h	13 L/h	17 L/h
Brandstoftank	Voor alle types: berekend per cyclus van 8 uur volbelast draaien			
Stocknummer	99985513	99985515	99985514	99985516

GENERATOR

SERIE ECO (2)

Type	ECO125	ECO180	ECO250
Nom. Vermogen	125 KVA	188 KVA	250 KVA
Max. Vermogen	138 KVA	206 KVA	275 KVA
KW vermogen	100 KW	150 KW	200 KW
Voltage	Voor alle types: 230/400 V 50 Hz		
Nom. Vermogen	180 AMP	260 AMP	360 AMP
Toerental	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm
Chos phi	0.9	0.9	0.9
Isolatieklasse	H	H	H
Aantal polen	4	4	4
Alternator	Voor alle types: borstelloos met AVR		
Afmetingen (mm)	340àx1200x1900	3600x1200x1900	3600x1200x1900
Droog gewicht (kg)	2200 kg	2300 kg	2300 kg
Geluidslast	Voor alle types: 78 dBa op 7 meter approximatief		
Structuur	Voor alle types: gelidsarme omkasting		
Motor	PDU6105D	PDU6105D	PDU6110D
Inspuiting	Direct inspuiting	Direct inspuiting	Direct inspuiting
Motor type	6 cilinder	6 cilinder	6 cilinder
Inhoud cilinder	9726 cc		
Motorvermogen	110 KW	180 KW	223 KW

ECO NOODSTROOMGENERATOR



EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudige maar zeer betrouwbare Ricardo industriemotoren
- Watergekoelde 1500 tpm 4 of 6 cilinder motoren
- Startzekerheid en kwalitatieve stroom
- Door AVR-controller exact 50 Hz en 3 x 400 volt + 230 volt
- Op verzoek verkrijgbaar in 3 x 230 volt en/of mono 230 volt
- Optie Deepsea ACS-controller voor volle zekerheid over de werking van uw generator
- Verschillende stopcontacten aanwezig waardoor ook bruikbaar als generator
- Weersbestendig en gemoffelde coating voor duurzaam gebruik
- Uitgevoerd in geluid geïsoleerde omkasting, extra verstevigd frame
- Verkrijgbaar met interen of externe ATS (netovername)

Type	ECO125	ECO180	ECO250
Turbo+cooler	Ja +intercooler	Ja +intercooler	Ja +intercooler
Compressie	17:01	17:01	17:01
Smeersysteem	Voor alle types: geforceerde oliekoeling met oliepomp		
Startsysteem	Voor alle types: elektrisch gestart 24 V		
Brandstof	Diesel Plus	Diesel Plus	Diesel Plus
Kenmerk olie	SAE 15W40	SAE 15W40	SAE 15W40
Koelsysteem	Voor alle types: radiator waterkoelingsysteem		
Laadsysteem	Voor alle types: 12 V 20 Amp TFW2-12		
Verbruik bij 100%	21 L/h	31 L/h	42 L/h
Brandstoftank	Voor alle types: berekend per cyclus van 8 uur volbelast draaien		
Stocknummer	99985521	99985525	99985530

GENERATOR

GAS GESTOOKTE GENERATOREN

Type	GAZ-8	GAZ-15	GAZ-23
Vermogen LPG	8 KW(10 KVA)	15 KW (17,5 KVA)	22 KW (27,5 KVA)
Vermogen aardgas	7 KW	14 KW	20 KW (25 KVA)
Voltage	Voor alle types: 230 mono + 3 x 400 Volt 50 Hz		
Nominaal vermogen LPG	17 Amp	27,2 Amp	39 Amp
Nominaal vermogen aardgas	15 Amp	25,4 Amp	36 Amp
Toerental	Voor alle types: 3000 tpm		
Motor	Javac OEM		
Motorvolume	678 cc	998 cc	1216 cc
Compressie	8:5:1	9:5:1	9:8:1
Ontstekingssysteem	Voor alle types: magnetische ontsteking		
Startsysteem	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Oliecarter motor	1.45 L	4 L	4 L
Roterende oliefilter	Ja	Ja	Ja
Motorblok	Gietstaal	Gietstaal	Gietstaal
Batterij	12 V 40 Ah	12 V 45 Ah	12 V 45 Ah
Koelsysteem	Voor alle types: geforceerde natuurlijke luchtkoeling		
Oliebeveiliging	Ja	Ja	Ja
Regeling alternator	AVR	AVR	AVR
Alternator	Anker en veld rood elektrolyse	Anker en veld rood elektrolyse	borstelloos

Zowel voor LPG als voor AARDGAS



EIGENSCHAPPEN

- Uitgerust met omgebouwde Suzuki motoren
- Geschikt voor aardgas, lpg, propaan of biogas
- Uitgerust met controller
- Ideaal als noodstroominstallatie mits een ATS
- Compacte opbouw
- Lucht en watergekoelde motoren

Type	GAZ-8	GAZ-15	GAZ-23
Isolatieklasse	F	F	F
Controller (ACS)	Voor alle types: Smartgen HSC940 optie		
Beschermingsklasse	IP 23	IP 23	IP 23
Geluidslast op 7m	62 dBa	62 dBa	62 dBa
Verbruik LPG 100% belast	3kg/u	5,6 kg/u	4 kg/u
Verbruik aardgas 100% belast	3,2 m3/u	5,8 m3/u	7,52 m3/u
LPG drukbereik in kPa	1,7-3,5	1,7-3,5	1,7-3,5
Aardgas drukbereik in kPa	1,3-3;5	1,3-3;5	1,3-3;5
Netto gewicht	235 kg	345 kg	930 kg
Afmeting (mm)	1300x742x693	1376x810x960	1290x825x932
Garantie	Voor alle types: 2j of 500 draai-uren wat zich eerst voordoet		
Art. Nr.	99975821	99975822	99975823

COMPRESSOR MONO

Type	TX-0	TX-1	TX-2	TX-3	TX-3-BIS
Motor	2 PK	2 PK	3 PK	4 PK	2 x 4 PK
Voltage	230V mono	230V mono	230V mono	230V mono	230V mono
Aandrijvnig	Directe koppeling	Directe koppeling	V-riem aandrijving	V-riem aandrijving	V-riem aandrijving
Aangez. Debiet	260 L	240 L	330 L	500 L	1000 L
Afgegev. Debiet	145 L	202 L	273 L	400 L	800 L
Ketel	24 L	60 L	60 L	100 L	150 L
Toerental pomp	3000 tpm	1450 tpm	1450 tpm	850 tpm	850 tpm
Legering pomp	ALU	ALU	Gietstaal + ALU kleppendeksel	Gietstaal + ALU kleppendeksel	Gietstaal + ALU kleppendeksel
Cilinders	1	2 in V	2 in V	2 in V	2 + 2
Startsysteem	Direct	Direct	Direct	Interbuffer	Interbuffer
Boring (mm)	38 x 1	38 x 2	46 x 2	2 x 65	2 x 2 x 65
Druk	Voor alle types: werkdruk 8 bar max druk 10 bar				
Afmeting (cm) LxHxB		72x75x38	72x80x38	108x84x42	143x84x42
Gewicht	40 kg	50 kg	62 kg	120 kg	210 kg
Art. Nr.	62875510	62875511	62875512	62875515	62875516
Motor type		D1703 BG	V2203-BG	KDI2504TM	KDI2504TM-40

ZUIGERCOMPRESSOR

EIGENSCHAPPEN

- Sterke compressor
- Prijswaardig
- Zeer geluidsarm
- Dikwandige tank
- Buffer tegen piekspanning
- Traag lopende pomp
- Mogelijkheid om in een continue belasting te draaien
- Drukregelaar en veiligheidsgroep

TX-1



TX-2



TX-3



TX-3 BIS

COMPRESSOR
1 & 2 TRAPS

Type	TX-4	TX-5	VX-7	VX-10
Motor	4 PK	5,5 PK	7,5 PK	10 PK
Voltage	Voor alle types: 3 x 400 V, 3 x 230 V = optie			
Werkdruk	10 Bar	10 Bar	14 Bar	14 Bar
Aangez. Debiet	500 L	635 L	900 L	1150 L
Afgegev. Debiet	450 L	550 L	750 L	1000 L
Ketel	100 L	200 L	290 L	290 L
Toerental pomp	1080 tpm	1080 tpm	910 tpm	850 tpm
Cilinders	3	2	3	3
Startsysteem	Voor alle types: direct'e start, softstart als optie			
Boring	65 x 3 mm	90 x 2 mm	90 x 3 mm	100 x 3 mm
Afmeting (mm)	114x48x86	146x46x102	170x64x120	170x64x120
Gewicht	125 kg	189 kg	296 kg	325 kg
Art. Nr	62875520	62875525	62875530	62875535



EIGENSCHAPPEN

- Reeds 30 jaar in ons compressor gamma
- Traag lopende pomp
- Concentrische kleppen voor hoog rendement
- Dikwandig roestbestendige tank
- Zeer geluidsarm
- Buffer tegen piekspanning
- Met drukregelaar en veiligheidsgroep

COMPRESSOR
OLIEVRIJ

Type	2-V50-OV	4-V50-OV	4-V70-OV
Motor KW	1.1 KW (1,5 PK)	2,2 KW (3 PK)	4,4 KW (5,5 PK)
Voltage	230 V mono	230 V mono	3x400 V
Eff. Debiet bij 0 bar	220 L/min	440L/min	980L/min
Eff. Debiet bij 7 bar	146 L/min	292 L/min	653L/min
Ketel	Optie 100 L	Optie 100 L	Optie 100 L
Toerental pomp	1500 tpm	1500 tpm	1500 tpm
Cilinders	2	4	4
Startsysteem	Directe start, DOL	Directe start, DOL	Directe start, DOL
Boring (mm)	50x2x36	50x4x36	70x4x36
Geluidslast 1m	70 dBa	76 dBa	80 dBa
Max. Druk	12 bar	12 bar	12 bar
Werkdruk	8 bar	8 bar	8 bar
Afmeting (mm) LxBxH	400x370x370	570x370x370	670x400x400
Gewicht	240 kg	318 kg	420 kg
Art. Nr.	62888935	62888940	62888941



EIGENSCHAPPEN OLIEVRIJE ZUIGERCOMPRESSOR

- Zeer zuinige olievrje zuigercompressor
- Ideaal voor inbouw in elektrische voertuigen (bussen, trams, etc.)
- Kan intensief en langdurig worden in gebruik genomen
- Is bestand tegen extreem hoge temperaturen
- Lange levensduur minimaal 10.000 uur
- Grote rentabiliteit naar ingezet vermogen
- Klinische labolucht
- Maximale werkdruk is 12 bar, werkdruk 8/10 bar
- Geluidsarme werking 72 dBa

COMPRESSOR

GELUIDGEDEEMPT

Type	SL-5	TL-7	TL-10
Motor	5,5 PK	7,5 PK	10 PK
Voltage	Voor alle types: 230/400V 3 fase, 3x230 = optie		
Urenteller	Ja	Ja	Ja
Pomp	Gietstaal	Gietstaal	Gietstaal
Cilinders	2 x 90 mm	80 x 2 + 65 x 1	90 x 2 + 80 x 1
Toerental/ min	900	750	725
Startsysteem	Voor alle types: directe start, softstart als optie		
Aangezogen	655 L	731 L	910 L
Debiet netto	550 L	600 L	800 L
Type	Ééntraps	Tweetraps	Tweetraps
Druk	10 bar	14 bar	14 bar
Ketel	300 L	300 L	300 L
Geluidsniveau	62 dBa op 7m	62 dBa op 7m	62 dBa op 7m
Afmetingen (mm)			
Gewicht	215 kg	270 kg	310 kg
Art. Nr.	62875730	67862330	67862331

GELUIDSARME ZUIGERCOMPRESSOR



EIGENSCHAPPEN GELUIDARME ZUIGERCOMPRESSOR

- Solide omkasting
- Traag lopende pomp
- Gietijzer zuigercompressoren
- Zeer geluidsarm
- Laag toerental 1000 tpm
- Keuze uit eentraps- of tweetrapscompressor

COMPRESSOR

SCROLL COMPRESSOR COMPACT

Type	SRL-5	SRL-7,5	SRL-10	SRL-10/B	SRL-15	SRL-20
Spanning	Voor alle types: 3 x 400V 50 Hz					
Vermogen	5,5 PK	7,5 PK	10 PK	10 PK	2x 7,5 pk	2 x 10 PK
	4 KW	5,5 KW	7,5 KW	7,5 KW	2x 5,5 KW	2x 7,5 KW
Startsysteem	PLC sturing	PLC sturing	PLC sturing	PLC sturing	PLC sturing	PLC sturing
Rendement L/m	650	850	1200	660	1800	2400
Inzetbaarheid	Voor alle types:tussen 20% en voll continue regime					
Geluidslast	Voor alle types: 52 dBa op 7m					
Max. Werkdruk	8,6 bar	8,6 bar	8,6 bar	14 bar	8,6 bar	8,6 bar
Aansluiting	¾ “	¾ “	1”	1”	1”	1”
Isolatieklasse	F	F	F	F	F	F
Toerental	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm
Temp. Perslucht	Voor alle types: 50° boven omgevingstemperatuur					
Afmeting (mm)	900 x 740 x 910	900 x 740 x 910	900 x 740 x 910	1080 x 740 x 910	1080 x 740 x 910	1080 x 740 x 910
Gewicht	190 kg	210 kg	232 kg	380 kg		420 kg
Art. Nr.	62881351	62881352	62881351	62881351	62881351	62881351



EIGENSCHAPPEN SCROLL COMPRESSOR

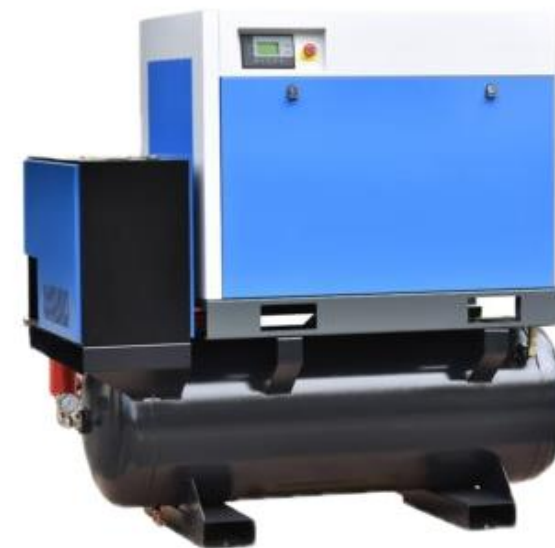
- Fluisterstil - de stilste compressor ter wereld
- 20% hoger rendement dan een zuigercompressor
- Slechts twee bewegende compressor delen
- Lange levensduur
- Beperkte warmteontwikkeling
- Lage onderhoudskosten

COMPRESSOR

SCROLL 3 in 1

Type	COMBI 5	COMBI 7	COMBI 10	COMBI 15	COMBI 20
Spanning	Voor alle types: 3x400 V 50Hz				
Vermogen	5,5 PK	7,5 PK	10 PK	15 PK	21 PK
	4 KW	5,5 KW	7,5 KW	10 KW	15 KW
Motor	Voor alle types: B3 IE-3 laag koppel				
Startsysteem	PLC softstart	PLC softstart	PLC softstart	PLC softstart	PLC softstart
Rendement in L/ min	620 L	820 L	1100 L	1650 L	2200 L
Inzetbaarheid	Voor alle types: van 20% tot vol continue				
Geluidslast	58 dBa op 7m	58 dBa op 7m	58 dBa op 7m	58 dBa op 7m	58 dBa op 7m
Max. Werkdruk	8,6 Bar	8,6 Bar	8,6 Bar	8,6 Bar	8,6 Bar
Aansluiting	¾"	¾"	¾"	1"	1"
Isolatieklasse	F	F	F	F	F
Toerental	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm
Ketel inhoud	270 L	270 L	270 L	270 L	270 L
Drukdauwpunt	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C
Koelmiddel	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a
Temp. Perslucht	Voor alle types: +50 °C omgevingstemperatuur				
Afmeting (mm)	1900x650x1400	1900x650x1400	1900x650x1400	2200x650x1400	2200x650x1400
Gewicht	320 kg	350 kg	360 kg	500 kg	545 kg
Artikel nr.	62882382	62882384	62882386	92882388	92882390

COMBI 3 IN 1 SCROLL COMPRESSOR



EIGENSCHAPPEN SCROLL COMPRESSOR

- Fluisterstil - de stilste compressor ter wereld
- 20% hoger rendement dan een zuigercompressor
- Slechts twee bewegende compressor delen
- Lange levensduur
- Beperkte warmteontwikkeling
- Lage onderhoudskosten

COMPRESSOR

COMBI SCHROEFCOMPRESSOR

Type	COMBI V-10	COMBI V-15	COMBI V-20
Vermogen	10 PK	15 PK	20 PK
Zekering	16 Amp	22,8 Amp	30 Amp
Effectieve werkdruk	12,5 bar	12,5 bar	12,5 bar
Effectief afgegeven debiet bij 12,5 bar	800 L	1300 L	1700 L
Aansluiting	¾"	¾"	1"
Olietank inhoud	13,5 L	13,5L	26 L
Aandrijving compressor	Met V-snaren	Met V-snaren	Met V-snaren
Voltage	Voor alle types: 3x400 Volt 50 Hz (andere spanning op aanvraag)		
Absolute inlaatdruk	1 bar	1 bar	1 bar
Relatieve luchtvochtigheid	0 %	0 %	0 %
Luchtinlaattemperatuur	Voor alle types: 20°C boven de omgevingstemp. Max. 45°C omgevingstemp.		
Min. Omgevingstemp.	0°C	0°C	0°C
Temp.regeling thermostaat	70°C	70°C	70°C
Techniek	1 traps-compressor	1 traps-compressor	1 traps-compressor
Efficiëntie bij vollast	88 %	88 %	88 %

PERMANENTE MAGNEET COMBI SCHROEFCOMPRESSOR

EIGENSCHAPPEN

- Nieuwe PM (Permanente Magneet) motoren
- Bespaar tot 50% op uw energiefactuur
- Frequentiegestuurde toerentalregeling VSD/PM
- IP65, gedaan met stof en vochtproblemen in uw compressor
- Zeer geluidsarm, brengt rust in de werkplaats
- Minder onderhoudskosten door PM technologie



Type	COMBI V-10	COMBI V-15	COMBI V-20
Typisch oliegehalte perslucht	3 mg/ m ³	3 mg/ m ³	3 mg/ m ³
Geluidsuitstoot op 1m	Voor alle types: +/- 69 dBa		
Toerental	2900 tpm	2900 tpm	2900 tpm
Voorgeschreven olie	Voor alle types: Nanofix voor schroefcompressors		
Koeling	Geforceerde luchtkoeling	Geforceerde luchtkoeling	Geforceerde luchtkoeling
Afmeting LxDxH	850x600x850	850x600x950	950x870x1230
Volume incl. Verpakking	0,9 m ³	1 m ³	1,6 m ³
Netto gewicht	220 kg	280 kg	380 kg

COMPRESSOR

PMG SCHROEFCOMPRESSOR

Type	PMG 7.5	PMG 11	PMG 15	PMG 22	PMG 30
Vermogen	7,5 KW	11 KW	15 KW	22 KW	30 KW
Zekering	16 Amp	22,8 Amp	30 Amp	50 Amp	70 Amp
Effectieve werkdruk	Voor alle types: variabel tussen 3,5 bar en 10 bar				
Effectief afgegeven debiet bij 8bar	1150 L/m	1800 L/m	2600 L/m	3600 L/m	5000 L/m
Olietank inhoud	13,5 L	13,5 L	26 L	26 L	40,6 L
Koellucht debiet L/min	10 000 m³	12 500 m³	12 500 m³	15 000 m³	20 000 m³
Voltage	Voor alle types: 3x 400 volt 50 Hz (anere spanning mogelijk op aanvraag)				
Absolute inlaatdruk	1 bar	1 bar	1 bar	1 bar	1 bar
Relatieve luchtvochtigheid	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Luchtinlaattemp.	Voor alle types: 20°C boven de omgevingstemp. Max. 45°C omgevingslucht				
Min. Omgevingstemp.	0°C	0°C	0°C	0°C	0°C
Temp. Regeling thermostaat	70°C	70°C	70°C	70°C	70°C
Techniek	Voor alle types: 1 traps-compressor				
Efficiëntie bij vollast	Voor alle types: 94,51 % tot 95,20 %				
Typisch oliegehalte perslucht	3 mg/ m³	3 mg/ m³	3 mg/ m³	3 mg/ m³	3 mg/ m³

PERMANENTE MAGNEET SCHROEFCOMPRESSOR



EIGENSCHAPPEN

- Nieuwe PM (Permanente Magneet) motoren
- Oliegekoelde motor anker zwevend in magnetisch veld zonder lager
- IP65, ideaal van zandstralen
- Rendementsklasse IE5 Plus
- Persluchtleidingen en verbindingen in RVS
- Uitwendige filters maken onderhoud goedkoper
- Touch screen geeft toegang tot alle instellingen

Type	PMG 7.5	PMG 11	PMG 15	PMG 22	PMG 30
Geluidsuitstoot op 1 m	Voor alle types: +/- 62 – 65 dBa				
Toerental	Voor alle types: 2600 tpm maar variabel i.f.v. het vereiste vermogen				
Voorgeschreven olie	Voor alle types: Nanofix voor schroefcompressoren				
Koeling	Voor alle types: geforceerde luchtkoeling, warmtewisselaar op olieradiator				
Afmeting LxBxH (mm)	900x700x1130	900x700x1130	1150x800x135	1150x800x135	1150x800x135
Volume incl. Verpakking	1,2 m³	1,2 m³	1,57 m³	1,57 m³	1,57 m³
Netto gewicht	260 kg	280 kg	480 kg	500 kg	580 kg
Stocknr.	69442310	69442311	69442312	69442313	69442314

COMPRESSOR

PMG SCHROEFCOMBINATIE

Type	PMG - C 7.5	PMG - C 11	PMG - C 15	PMG - C 22
Vermogen	7,5 KW	11 KW	15 KW	22 KW
Zekering	16 Amp	22,8 Amp	30 Amp	50 Amp
Effectieve werkdruk	Voor alle types: variabel tussen 3,5 bar en 10 bar			
Effectief afgegeven debiet bij 8 bar	1150 L/m	1800 L/m	2200 L/m	3600 L/m
Olietank inhoud	13,5 L	13,5 L	26 L	26 L
Koellucht debiet L/min	10 000 m ³	12 500 m ³	12 500 m ³	15 000 m ³
Voltage	Voor alle types: 3x400 V 50 Hz (andere spanning op aanvraag)			
Absolute inlaatdruk	1 bar	1 bar	1 bar	1 bar
Relatieve luchtvochtigheid	0 %	0 %	0 %	0 %
Luchtinlaattemp.	Voor alle types: 20°C boven de omgevingstemp. Max 45°C omgevingslucht			
Min. Omgevingstemp.	0°C	0°C	0°C	0°C
Temp.regeling thermostaat	70°C	70°C	70°C	70°C
Techniek	Voor alle types: 1 traps-compressor			

PERMANENTE MAGNEET COMBI



EIGENSCHAPPEN

- Nieuwe PM (Permanente Magneet) motoren
- Bespaar tot 50% op uw energiefactuur
- Frequentiegestuurde toerentalregeling VSD/PM
- IP65, gedaan met stof en vochtproblemen in uw compressor
- Zeer geluidsarm, brengt rust in de werkplaats
- Minder onderhoudskosten door PM technologie

Type	PMG - C 7,5	PMG - C 11	PMG - C 15	PMG - C 22
Efficiëntie bij vollast	Voor alle types: 94,51% tot 95,20%			
Typisch oliegehalte	3 mg/ m ³	3 mg/ m ³	3 mg/ m ³	3 mg/ m ³
Geluidsuitstoot op 1meter	Voor alle types: ongeveer 62 – 65 dBA			
Toerental	Voor alle types: 2600 tpm variabel i.f.v. het vereiste vermogen			
Voorgeschreven olie	Voor alle types: Nanofix voor schroefcompressors			
Koeling	Voor alle types: geforceerde luchtkoeling, warmtewisselaar op olieradiator			
Afmeting LxDxH (mm)	900x700x1130	900x700x1130	1150x800x1135	1150x800x1350
Volume incl. Verpakking	1,2 m ²	1,2 m ²	1,57 m ²	1,57 m ²
Netto gewicht	260 kg	280 kg	480 kg	500 kg
Stocknr.	69442301	69442303	69442304	69442305

COMPRESSOR

PM SCHROEFCOMPRESSOR

16 BAR

Type	OK 16/ 7.5	OK 16/ 11	OK 16/ 15	OK 16/ 22
Vermogen	7,5 KW	11 KW	15 KW	22 KW
Zekering	16 Amp	22,8 Amp	30 Amp	50 Amp
Effectieve werkdruk	Voor alle types: variabel tussen 3,5 bar en 16 bar			
Effectief afgegeven debiet bij 16 bar	450 L/m	650 L/m	1200 L/m	2300 L/m
Olietank inhoud	13,5 L	13,5 L	26 L	26 L
Koellucht debiet L/min	10 000 m³	12 500 m³	12 500 m³	15 000 m³
Voltage	Voor alle types: 3x400 V 50 Hz (andere spanning op aanvraag)			
Absolute inlaatdruk	1 bar	1 bar	1 bar	1 bar
Relatieve luchtvochtigheid	0 %	0 %	0 %	0 %
Luchtinlaattemp.	Voor alle types: 20°C boven de omgevingstemp. Max 45°C omgevingslucht			
Min. Omgevingstemp.	0°C	0°C	0°C	0°C
Temp.regeling thermostaat	70°C	70°C	70°C	70°C
Techniek	Voor alle types: 1 traps-compressor			

PERMANENTE MAGNEET 16 BAR



EIGENSCHAPPEN

- Uitmuntend in toepassing voor lasercut installaties
- Standaard voorzien van droger en 290 liter ketel
- Bespaar tot 50% op uw persluchtenergieverbruik
- Lage onderhoudskosten
- Optie met warmtewisselaar
- Lange levensduur
- Loopt bijzonder zacht
- Uitgerust met IP65 oliegekoelde PM motor

Type	PMG - C 7,5	PMG - C 11	PMG - C 15	PMG - C 2 2
Efficiëntie bij vollast	Voor alle types: 94,51% tot 95,20%			
Typisch oliegehalte perslucht	3 mg/ m³	3 mg/ m³	3 mg/ m³	3 mg/ m³
Geluidsuitstoot op 1meter	Voor alle types: ongeveer 62 – 65 dBA			
Toerental	Voor alle types: 2600 tpm variabel i.f.v. het vereiste vermogen			
Voorgeschreven olie	Voor alle types: mobil voor schroefcompressors			
Koeling	Voor alle types: geforceerde luchtkoeling, warmtewisselaar op olieradiator			
Afmeting LxDxH (mm)	1660x810x1660	1660x810x1660	1150x800x1200	1150x800x1200
Volume incl. Verpakking	1,2 m²	1,2 m²	1,57 m²	1,57 m²
Netto gewicht	460 kg	550 kg	570 kg	600 kg
Stocknr.	69442301	69442303	69442304	69442305

PERSLUCHTFILTER –EN DROGERS

Artikelnr.	Debiet	Druk	Zuivering	dowpunt
69701410	1000 L/min	15 bar	99,9% water +olie	5°C
69701411	2000 L/min	15 bar	99,9% water +olie	5°C



EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert 99,9% van water en vuildeeltjes
- Haalt 95% van het vocht uit de lucht
- Watervrij
- Stofvrij
- Bacterievrij

GASLOZE LUCHTKOELERS

ELEKTRONISCHE PERSLUCHTDROGERS

Type	FL-3	FL-5	AFL-10
Debiet	280 L/min	420L/min	1000 L/min
Werkdruk	Voor alle types: 8 bar, maximale inlaatdruk= 10 bar		
Omgevingstemp.	≤ 35°C	≤ 35°C	≤ 35°C
Inlaattmp.	≤ 50°C	≤ 50°C	≤ 50°C
Dowpunt	≤ 10°C	≤ 10°C	≤ 10°C
Voltage	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz
Werking	Dauwpunt 4°C	Dauwpunt 4°C	-20°C
Onderhoud	Geen	Geen	Korrels
Vermogen	290 watt	390 watt	30 watt
Compressor	3 PK	4 PK	10 PK
Aansluiting	½"	½"	¾"
Afmeting (mm)	230x161x345	230x161x345	250x360x700
Gewicht	13 kg	15 kg	28 kg
Artikelnr.	69782510	69782512	69782514



EIGENSCHAPPEN JC-5 ELEKTRONISCHE PERSLUCHTDROGER

- Ingenieus concept van omgekeerde half geleider
- Voor compressoren tot 5 pk
- Betaalbaar alternatief voor douwpuntdrogers
- Verwijdert onreinheden en oliedeeltjes tot 50 micrometer

PERSLUCHTKOELERS

KOEL-PERSLUCHTDROGERS MET VOOR –EN NAFILTER

Type	KM-900	KM-1200	KM-1800
Capaciteit	900 L	1200 L	1800 L
Normen	Voor alle types: inlaat 80°C, omgeving 45°C, luchtdruk 10 bar		
Dauwpunt	3°C	3°C	3°C
Max. Werkdruk	16 bar	16 bar	16 bar
Koelmiddel	Voor alle types: R-404 (milieuvriendelijk)		
Koelcompressor	150 watt	150 watt	240 watt
Voeding	220 V mono	220 V mono	220 V mono
Inlaatpijp	½”	½”	¾”
Afmetingen (mm) HxBxL	550x325x415	550x325x415	600x325x415
Gewicht (kg)	30 kg	31 kg	32 kg
Artikelnr	69872540	69872541	69872543

KOEL-PERSLUCHTDROGERS MET VOOR –EN NAFILTER

EIGENSCHAPPEN CONDENS PERSLUCHTDROGER

- Universele luchtdroger
- Voorzien van voor- en nafilter met industriële uitvoering
- Werkt geruisloos
- Laag energieverbruik
- Automatische condens afstoot
- Met micro computer
- Automatisch onderhoud update
- Compacte en lichte constructie

Op aanvraag ook absorptiedroger te verkrijgen met capaciteit tussen 1 meter en 35 meter p.m.



Type	KM-2600	KM-3100	KM-3700	KM-5500
capaciteit L	2600	3100	3700	5500
Normen	Voor alle types: inlaat 80°C, omgeving 45°C, luchtdruk 10 bar			
Dauwpunt	3°C	3°C	3°C	3°C
Max. Werkdruk	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Koelmiddel	Voor alle types: R-404 (milieuvriendelijk)			
Koelcompressor	281 watt	281 watt	375 watt	562 watt
Voeding	220 V mono	220 V mono	220 V mono	220 V mono
Inlaatpijp	1”	1”	1”	1”
Afmetingen (mm) HxBxL	795x468x438	795x468x438	795x468x538	1050x505x635
Gewicht (kg)	44 kg	45 kg	47 kg	79 kg
Artikelnr.	69872545	69872546	69872549	69872551

PERSLUCHTHASPELS & SLANGEN

Artikelnr.	Omschrijving	Doorlaat	Lengte	Druk	Kleur
71556691	Standaard rol met koppelstukken	10 mm	20 meter	20 bar	Blauw
71556693	Losse rol, zonder koppelstukken	10 mm	20 meter	20 bar	Blauw
71556695	Haspel met koppelstuk compleet	10 mm	20 meter	20 bar	Blauw

PERLUCHTLEIDING & AANHORIGHEDEN



KENMERKEN:

Vervaardigd uit kwaliteitsstaal, voorzien van een stevige powdercoating, bestand tegen corrosie.

Uitgerust met industriële veer
Onderhoudsvrij, automatisch oprollend, voorzien van montagebeugel, kan overal geplaatst worden, wand, plafond, werkbank, vrachtwagen, etc.

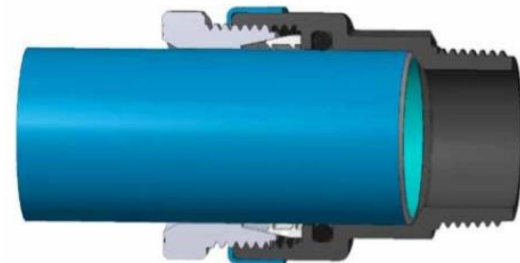
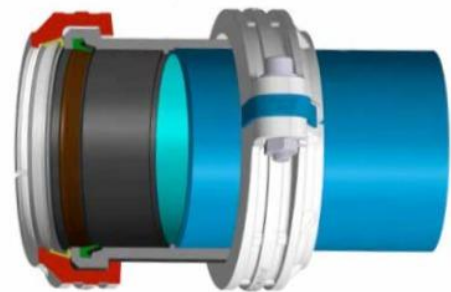
Regelbare houder, 4 rolls geleider voor perfecte geleiding.
Geleverd met slang tussen 20 meter, 10 mm binnendiameter en voorzien van koppelstukken in messing met handvat.



SILICONE FREE

Kenmerken:
Extreem bestendig tegen sleet, ge vulcaniseerde slagen, oliebestendig, zuurbestendig, 30% lichter dan de conventiële slangen, lasspatbestendig.
Siliconenvrij en blijven zeer soepel tussen -50°C en +50°C. Blijft vlak liggen op de grond, geen lussen of knikken, bestand tegen 20 bar persluchtdruk, zelfs resistent bij overrijden met heftruck, 10 jaar waarborg.
Standaardrol= vaste lengte met koppelstukken in messing 20 meter
Losse rol= rol van 50 meter, verkrijgbaar in 10, 13, 19 en 25 mm binnendiameter, op bestelling

PERSLUCHTLEIDINGSYSTEEM



Raccordi D20 - D90
D20 - D90 Fittings



Vraag meer informatie bij Javac Power en neem een kijkje op de website www.javac-power.be over het unieke lichtgewicht persluchtpijpsysteem en de andere aanhorigheden.