

AIRCRAFT® Drucklufttechnik - Qualität zu einem wirtschaftlichen Preis!



Vorbereite Kessel laufen in die eigene, umweltfreundliche Pulverbeschichtungsanlage



Bei 180°C erhalten AIRCRAFT® Kompressoren ihre hochwertige Oberfläche.



Die Montage unserer Kompressoren.

10 Gründe für Ihr Vertrauen - Die Vorteile bei AIRCRAFT® Drucklufttechnik

1 Die Produkte

Sie suchen nach funktionellen Kompressoren oder Druckluftwerkzeugen, die Ihnen umfassende Leistungsmerkmale mit optimalem Preis – Leistungsverhältnis bieten? Dann treffen Sie mit AIRCRAFT® die richtige Entscheidung. AIRCRAFT® Produkte bieten eine hervorragende Ausstattung, sind präzise verarbeitet und bieten ein Optimum an Preis und Leistung.

2 Die Qualität

Die Original AIRCRAFT® Produkte unterliegen unseren strengen Produktions- und Endkontrollen.

3 Ihre Wünsche sind unser Ziel

Seit 1992 beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, der Konstruktion und der Produktion von AIRCRAFT® Produkten. Die Basis dafür sind unsere hochge-
steckten Produktvorstellungen sowie die Wünsche unserer Kunden. AIRCRAFT® Produkte zeichnen sich durch Qualität, Langlebigkeit und Wertbeständigkeit aus.

4 Ihre Ansprechpartner

Ihnen steht ein flächendeckendes Netz von Fachhändlern und Vertriebspartnern mit Rat und Tat zur Verfügung. Sollten Sie Fragen haben, stehen Ihnen unsere Mitarbeiter und Vertriebspartner in jeder Hinsicht, telefonisch oder auch persönlich zur Verfügung.

5 Schnell und unkompliziert

Sollte Ihr Kompressor einmal ausfallen und nicht sofort repariert werden können, steht Ihnen bei vielen unserer Vertriebspartner ein Leihkompressor zur Verfügung.

6 Die dauerhafte Rostschutzgarantie

Als erster Hersteller liefern wir unsere stationären Kompressoren sowie die gesamte AIRPROFI Serie ab der Seriennummer APZ mit feuerverzinkten Behältern aus. AIRCRAFT® gewährt bei diesen Kesseln 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung.



Abb. zeigt das neue 2006 fertiggestellte Fertigungs- und Verwaltungsgebäude in Österreich.

7 After-sale-Service

Sollten Sie einmal Service benötigen, so steht Ihnen kein Abenteuer bevor. Ihr Fachhändler vor Ort, sowie unsere erfahrenen Servicekräfte, stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Ein umfassendes Ersatzteillager in unserem Haus sichert Ihnen eine kurzfristige Ersatzteilversorgung im Bedarfsfall. Unser Service garantiert Ihnen auf Jahre die Wertsicherheit Ihrer Maschine.

8 Ersatzteile

Ersatzteile liefern wir in der Regel innerhalb eines Arbeitstages ab unserem Ersatzteillager.

9 Die Entsorgung

Ihr ausgedienter Kompressor wird von unseren Vertriebspartnern umweltgerecht entsorgt.

10 Unsere Zukunftsorientierung

AIRCRAFT® Produkte werden ständig zukunftsorientiert weiterentwickelt. Der Bau unserer neuen modernen Produktionsstätte dient ebenfalls dazu, auch weiterhin leistungsfähige Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen anbieten zu können.

Ihre Anwendungen sind unsere Herausforderung. Zusammen können wir Ihnen optimale Produkte bieten.



Cilindercompressoren



Handy 201 OF



Airbrush



Airboy 261



Airboy Silence 50 Pro

Aircraft. Airboy-Handy. Handige draagbare compressoren voor dagelijks gebruik. Kwalitatieve elektromotoren met een hoog koppel. Thermische motorbeveiliging beschermt de motor tegen oververhitting. De ketel is gepoedergelakt. Volautomatische in- en uitschakeling van de compressor. Vibratiedempende zuignap-voetjes. Met een drukregelaar kan de gewenste werkdruk traploos vastgelegd worden. Gebouwd volgens de geldende CE-normen.

Airboy Airbrush: olievrije, lichte compressor op lage druk, ideaal voor airbrush toepassingen.

Airboy Silence 50 Pro. Uitstekende compressor voor kleine werkjes zoals Airbrush spuiten. Uiterst geruisloos (slechts 43 dB(A) volgens DIN79/113EWG). Daardoor probleemloos te gebruiken in woningen en bureaus.

Airboy 261. Handige en draagbare compressor die uiterst compact is. met een miniketel van 2,4 liter en maximale druk van 10 Bar met hoogwaardige CONDOR drukschakelaar.

Handy 201. Olivrij model: geen olie in luchtdruk en condenswater en daardoor milieuvriendelijker.

Order nr.		712001210	712000090	712001242	712000100
Orig. nr.		2001210	2000090	2001242	2000100
Model		Handy 201 OF	Airboy Airbrush	Airboy 261	Airboy Silence 50 Pro
Voltage	V	230	230	230	230
Smeersysteem		WDS	WDS	HOS	gekapseld
Aangezogen lucht	l/m	179	38	260	50
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	110	20	170	33
Max. druk	bar	8	3,5	10	8
Vermogen	kW	1,1	0,125	1,8	0,340
Ketelinhoud	l	6	-	2,4	9
Cilinders/trappen		1/1	1/1	1/1	1/1
Toerental	rpm	2850	1450	2850	2900
Geluidsniveau	dB(A) (4m)	91	60	97	43
Afmetingen (l x b x h)	mm	330X255X500	170x320x240	510x270x400	320x320x480
Gewicht	kg	11,5	6,5	22	21
Prijs	€	149,00	199,00	359,00	599,00



vanaf p. 780



Mobilboy 221/24E



Mobilboy 311/50E

Aircraft. Mobilboy. Universeel inzetbaar voor de doe-het-zelver. Een thermische motorbeveiliging beschermt de motor tegen oververhitting en overbelasting. Traploos instelbare werkdruk. Twee manometers voor tank- en werkdruk. De ketel is gepoederlakt. Volautomatische in- en uitschakeling. Gebouwd volgens de geldende CE-normen.

Order nr.		712002221	712003331
Orig. nr.		2002221	2003331
Model		Mobilboy 221/24E	Mobilboy 311/50 E
Voltage	V	230	230
Smeersysteem		HOS	HOS
Aangezogen lucht		185	284
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	120	190
Max. druk	bar	8	8
Vermogen	kW	1,8	2,2
Ketelinhoud	l	24	50
Cilinders/trappen		1/1	1/1
Toerental	rpm	2850	2850
Geluidsniveau	dB(A) (4m)	94	99
Afmetingen (l x b x h)	mm	650x350x610	870x350x700
Gewicht	kg	24	36,00
Prijs	€	169,00	349,00



311/20E



321/24 PRO

Aircraft. Compact-Air. Compacte compressoren, ideaal voor gebruik in bestelwagens of op werven. Kwaliteits-elektromotor met een hoog koppel wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd. Automatisch in- en uitschakelen. Breekbare elementen zitten goed afgeschermd door een stalen frame. Model 321 voorzien van 2-cilinder compressorkop voor een rustige loop met gereduceerde vibraties. compleet gepoederlakt en aansluitklaar geleverd. Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. CE-conform.

Order nr.		712005291	712005321
Orig. nr.		2005291	2005321
Model		Compact-Air 311/20E	Compact-Air 321/24 Pro
Voltage	V	230	230
Smeersysteem		HOS	HOS
Aangezogen lucht		284	320
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	190	220
Max. druk	bar	10	10
Vermogen	kW	2,2	2,0
Ketelinhoud	l	20	24
Cilinders/trappen		1/1	2/1
Toerental	rpm	2850	1450
Geluidsniveau	dB(A)	94	93
Afmetingen (l x b x h)	mm	470x490x720	500x610x852
Gewicht	kg	33,5	50
Prijs	€	379,00	839,00



650 Pro



650 B Pro

Aircraft. Aircar-Bau 650. Professionele, mobiele compressoren voor gebruik op werven. Werkdruk tot 14 bar, kleine tank van 3,5l. Compressorkop uit gietijzer voorzien van een 2-traps cilinder, voor een rustige loop met gereduceerde vibraties. De grote afmetingen van de beluchtingsrotor zorgen voor een optimale afkoeling van de compressor. Overbelastingsschakelaar beschermt tegen oververhitting. Automatisch in- en uitschakelen. Model 650 B PRO uitgerust met 4-takt Honda verbrandingsmotor (benzine). Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. CE-conform.

Order nr.	712006500	712006550
Orig. nr.	2006500	2006550
Model	Aircar-Bau 650 Pro	Aircar-Bau 650 B Pro
Voltage	V	3x400
Smeersysteem	HOS	HOS
Aangezogen lucht	l/m	567
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	455
Max. druk	bar	14
Vermogen	kW	4
Ketelinhoud	l	3,5
Cilinders/trappen		2/2
Toerental	rpm	840
Geluidsniveau	dB(A) (4m)	95
Afmetingen (l x b x h)	mm	1250x700x750
Gewicht	kg	110
Prijs	€	1.990,00
		3.490,00



Airstar 321/50



Airstar 401/100

Aircraft. Airstar 321-401-401. Mobiele compressoren met een riemaandrijving en een hoogwaardig 2-cilinder luchttaggregaat vervaardigd uit aluminium/gietijzer.

De kwaliteits-elektromotor met een hoog koppel wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd. Nakoeiler met grote koellamellen. Flexibele, gepantserde en hittebestendige slangleiding is bestand tegen vibratiebreuken. Grote stabiele luchtbanden.

Met filterdrukregelaar. Volautomatische in- en uitschakeling van de compressor. De ketel is gepoederlakt. Compleet aansluitklaar geleverd. Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. Gebouwd volgens de geldende CE-normen.

Order nr.		712008310	712009410	712007411	712007421
Orig. nr.		2008310	2009410	2009411	2009412
Model		Airstar 321/50	Airstar 401/50	Airstar 401/100	Airstar 401/200
Voltage	V	230	230	230	230
Smeersysteem		HOS	HOS	HOS	HOS
Aangezogen lucht	l/m	235	390	390	390
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	171	285	285	285
Max. druk	bar	10	10	10	10
Vermogen	kW	1,5	2,2	2,2	2,2
Ketelinhoud	l	50	50	100	200
Cilinders/trappen		2/1	2/1	2/1	2/1
Toerental	rpm	1040	1490	1490	1490
Geluidsniveau	dB(A) (4m)	92	96	96	96
Afmetingen (l x b x h)	mm	870X400X700	870X400X700	1080x500x780	1180x600x900
Gewicht	kg	48,5	57,5	69	94
Prijs	€	499,00	599,00	699,00	879,00



- Het tweecilinderige aggregaat met hoog vermogen uit aluminium met cilinderloopbussen uit staal in verbinding met een laag toerental garandeert een rustige loop en lange levensduur.
- De nakoeler met grote koellamellen zorgt voor een lage ingangstemperatuur aan de ketel.
- Grootgedimensioneerd vliegwiel zorgt voor een grote toevoer van koellucht.
- De stabiele riemenbescherming met windgeleidingsfunctie leidt de koellucht daar waar nodig
- De kwaliteitselektromotor met hoog aantrekkingsmoment wordt door motorbeveiligingsschakelaar tegen oververhitting en overbelasting beschermd



- Gepantserde flexibele leiding met bescherming tegen de hitte voor een lange levensduur, zodat geen breuk door vibraties mogelijk is.
- Een aanloopcondensator en een aanloopontlastingsventiel verzekeren een zachte aanloop
- Het stabiel draaisysteem van de wielen in verbinding met grote loopwielen met luchtbanden zorgen voor een comfortabel transport
- De compressor moet bij transport niet worden getild
- Aan de filterdrukregeelaar kunt u de werkdruk traploos vastzetten en drukgereduceerde en gefilterde luchtdruk wegnemen.
- Twee manometers tonen de werkdruk en druk in de ketel aan

GEPOEDERLAKTE KETEL

10 Jaar garantie tegen doorroesten
Hoogwaardige poederlak op de ketel



Airstar 403/50



Airstar 503

Aircraft. Airstar 403-503. Mobiele driefasige compressoren voor de veeleisende gebruiker. Met een betrouwbare riemaandrijving en een 2 hoogwaardige cilinder luchtaggregate vervaardigd uit aluminium/gietijzer. De kwaliteits-elektromotor met een hoog koppel wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd. Nakoeler met grote koellamellen. Flexibele, gepantserde en hittebestendige slangleiding is bestand tegen vibratiebreuken. Grote stabiele luchtbanden.

Met filterdrukregelaar. Volautomatische in- en uitschakeling van de compressor. De ketel is gepoederlakt. Compleet aansluitklaar geleverd. Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. Gebouwd volgens de geldende CE-normen.

Order nr.		712009430	712008531	712007623
Orig. nr.		2009430	2009531	2009532
Model		Airstar 403/50	Airstar 503/100	Airstar 503/200
Voltage	V	400	3x400	3x400
Smeersysteem		HOS	HOS	HOS
Aangezogen lucht	l/m	390	510	510
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	285	400	400
Max. druk	bar	10	10	10
Vermogen	kW	2,2	3,0	3,0
Ketelinhoud	l	50	100	200
Cilinders/trappen		2/1	2/1	2/1
Toerental	rpm	1490	1310	1310
Geluidsniveau	dB(A) (4m)	96	94	94
Afmetingen (l x b x h)	mm	870x400x700	1070x480x870	1180x600x900
Gewicht	kg	57,5	75	99
Prijs	€	640,00	859,00	979,00



vanaf p. 780

aircraft



Airprofi 503



Airprofi 703



Airprofi 853

Aircraft. Airprofi 503-703-853. Met vuurverzinkte ketel. Mobiele driefasige compressoren voor de veeleisende professionele gebruiker. Met een betrouwbare riemaandrijving en een hoogwaardige 2-cilinder luchttagregaat vervaardigd uit aluminium/gietijzer. De kwaliteitselektromotor met een hoog koppel wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd tegen oververhitting en overbelasting.

Nakoeler met grote koellamellen. Flexibele, gepantere en hittebestendige slangleiding is bestand tegen vibratiebreuken. Grote stabiele luchtbanden. Volautomatische in- en uitschakeling van de compressor. Compleet aansluitklaar geleverd. Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. Gebouwd volgens de geldende CE-normen.

Order nr.		712018530	712018531	712018731	712018735	712018831
Orig. nr.		2018530	2018531	2018731	2018735	2018831
Model		Airprofi 503/50	Airprofi 503/100	Airprofi 703/100	Airprofi 703/100/15	Airprofi 853/100
Voltage	V	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Smeersysteem		HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Aangezogen lucht	l/m	510	510	650	500	850
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	400	400	520	400	680
Max. druk	bar	10	10	10	15	10
Vermogen	kW	3,0	3,0	4	4	5,5
Ketelinhoud	l	50	100	100	100	100
Cilinders/trappen		2/1	2/1	2/2	2/2	2/2
Toerental	rpm	1310	1310	950	850	1240
Geluidsniveau	dB(A) (4m)	96	96	93	94	95
Afmetingen (l x b x h)	mm	900x430x860	1080x500x940	1080x500x970	1120x480x960	1080x500x970
Gewicht	kg	66	76	99	109	112
Prijs	€	950,00	1.050,00	1.360,00	1.620,00	1.460,00



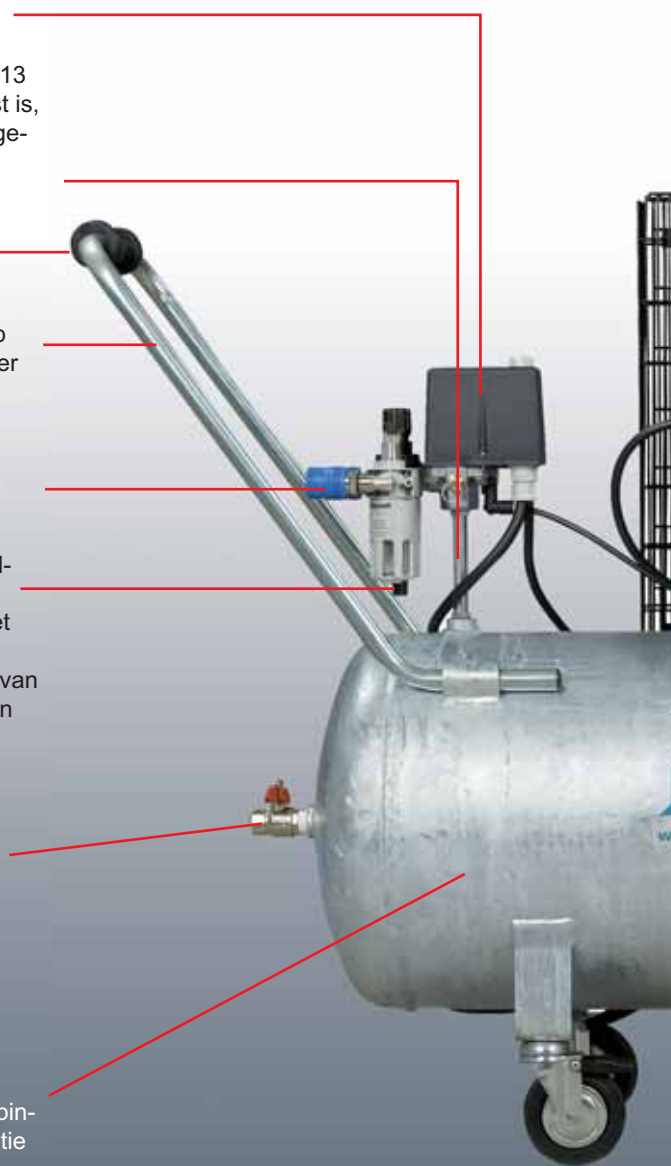
17 argumenten die overtuigen:

- Hoogwaardige CONDOR drukschakelaar.
- Aircraft bespaart 15% energie voor u: Standaard staat de werkdruk ingesteld op 13 bar, in plaats 15. Indien 15 bar toch vereist is, kan dit later steeds door de gebruiker aangepast worden.
- 400 Volt modellen met mogelijkheid tot eenvoudig omkeren van de fasen.
- Stevige gummi-handgreep.

- Lange hendel laat het gemakkelijk rechtop verplaatsen van de compressor toe, zonder de rug te overbelasten.

- Standaard uitgerust met drukloze snelkoppelingen (DIN EN 983), die met 1 hand te bedienen zijn.
- Onderhoudsblok met metalen schoefdraad-verbindingen.
 - 2 manometers duiden de druk aan op het vat, en de afgenomen werkdruk.
 - Filterdrukregelaar voor traploos instellen van werkdruk en tegelijk filteren van vuil, olie en condenswater.
 - 2 aftakpunten voor gefilterde lucht, en gefilterde + geöliede lucht voor luchtdrukgereedschap
- Derde aftakpunt met kraantje op de ketel.

- Standaard met vuurverzinkte ketel, zowel binnen als buiten. Aircraft biedt 15 Jaar garantie op doorroesting van de ketel.



- De kwaliteitselektromotor met een hoog koppel wordt beschermd door een overbelastingsschakelaar. Dit voorkomt oververhitting en overbelasting.
- Getande aandrijfriem voor een eenvoudige opstart, rustigere loop en betere krachtoverbrenging.



- 2-cilinderige compressorkop uit gietijzer met laag toerental voor een rustige loop en lange levensduur. Nakoeler met grote koellamellen zorgt voor lage ingangstemperatuur in de ketel en minder vocht in de afgenomen lucht.
- Groot koelwiel en grote koellamellen zorgen voor optimale koeling van de compressorkop. Groot rooster beschermt de gebruiker.
- Praktische transportgrip op de ketel.
- Flexibele gepantserde leiding met lange levensduur. Het terugslagventiel staat garant voor eenvoudige opstart.

- Mobile toestellen, vrij van TÜV-keuring.

- Comfortabel transport door grote luchtbanden, de voorwielen zijn van een rem voorzien.



853/270/10 V



853/270/10 VK

Aircraft. Airprofi 703-853/270. Stationaire driefasige compressoren. Alle V-modellen uitgerust met een verticale ketel van 270 liter. Hoge prestaties op een kleine oppervlakte, ontwikkeld voor intensief gebruik. Tweecilindrige compressorkop uit gietijzer garanderen een rustige loop. Grootgedimensioneerde koellamellen, groot vliegwiel en optionele vriesdroger voor een lage ingangstemperatuur aan de ketel en verminderde condensvorming. Hoogwaardig filterpatroon zorgt voor zuivere aanzuiglucht bij een aanzienlijke doorstroming.

Volautomatisch aan-uitschakelen. De kwaliteitselektromotor wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd. 3 luchtafname-uitgangen op de ketel. Vuurverzinkte ketel.

Order nr.		712024712	712024812	712024812K	712024812KK
Orig. nr.		2024712	2024812	2024812K	2024812KK
Model		Airprofi	Airprofi	Airprofi	Airprofi
		703/270/10V	853/270/10V	853/270/10VK	853/270/10VKK
Voltage	V	3x400	3x400	3x400	3x400
Smeersysteem		HOS	HOS	HOS	HOS
Aangezogen lucht	l/m	650	850	850	850
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	520	680	680	680
Max. druk	bar	10	10	10	10
Vermogen	kW	4	5,5	5,5	5,5
Ketelinhoud	l	270	270	270	270
Cilinders/trappen		2/2	2/2	2/2	2/2
Toerental	rpm	950	1240	1240	1240
Geluidsniveau	dB(A)	83	83	83	83
Afmetingen (l x b x h)	mm	850x830x1820	850x830x1820	850x830x1820	850x830x1820
Gewicht	kg	160	170	190	200
Prijs	€	1.905,95	1.999,00	3.930,00	4.960,00

AIRPROFI VERTIKAAL

- Tweetraps tweecilindrisch aggregaat met cilinderblok uit gietijzer voor een rustige loop en lange levensduur
- Hoogwaardige aanzuigfilter met filterpatroon zorgt voor een zuivere aanzuiglucht bij aanzienlijk hoge doorstroomhoeveelheid
- Tussen- en nakoeler met grote koellamellen zorgen voor lage ingangstemperaturen aan de ketel en verminderen zo de condensvorming



- K-uitvoering standaard met koudedroger met geïntegreerde niveaugeregelde condensafleider BEKOMAT.
- Groot vliegwiel zorgt voor een optimale koeling
- Het lage toerental zorgt voor een hoge effectieve luchtvermogen, vermindert de slijtage
- Gepantserde flexibele leiding met bescherming tegen de hitte voor een lange levensduur, zodat geen breuk door vibraties mogelijk is
- Met de KK uitvoering heeft u op ca. 1 m² uw complete drukluchtcompressor - en bereider ondergebracht.



853/500/10H

Aircraft. Airprofi 703-853/10H. Stationaire driefasige compressoren met een betrouwbare riemaandrijving en een hoogwaardige 2-cilinder luchtaggregate vervaardigd uit gietijzer. Twee-traps compressor met 2-cilinder aggregate waarvan de cilinderblok uit gietijzer vervaardigd is en een laag toerental, zorgen voor een geluidsarme werking.

Tussen- en nakoeler met grote koellamellen. De kwaliteitselektromotor met een hoog koppel wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd tegen oververhitting en overbelasting. Flexibele gepantserde slangleiding hittebestendig tegen vibratiebreuken. Volautomatische in- en uitschakeling van de compressor. De ketel is gepoederlakt. Compleet aansluitklaar geleverd. Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. Gebouwd volgens de geldende CE-normen.

Order nr.		712025713	712025813	712025815
Orig. nr.		2025713	2025813	2025815
Model		Airprofi 703/300/10H	Airprofi 853/300/10H	Airprofi 853/500/10 H
Voltage	V	3x400	3x400	3x400
Smeersysteem		HOS	HOS	HOS
Aangezogen lucht	l/m	650	850	850
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	520	680	680
Max. druk	bar	10	10	10
Vermogen	kW	4,0	5,5	5,5
Ketelinhoud	l	300	300	500
Cilinders/trappen		2/2	2/2	2/2
Toerental	rpm	950	1240	1240
Geluidsniveau	dB(A) (4m)	83	83	83
Afmetingen (l x b x h)	mm	1680x540x1130	1680x540x1130	2000x600x1250
Gewicht	kg	190	195	235
Prijs	€	1.800,00	1.799,00	2.269,00



AIRPROFI STATIONAIR

- Groot vliegwiel zorgt voor een optimale koeling
- Het lage toerental zorgt voor een hoge effectieve luchtvermogen, vermindert de slijtage

- Tweetraps tweecilindrisch aggregaat met cilinderblok uit gietijzer voor een rustige loop en lange levensduur
- Hoogwaardige aanzuigfilter met filterpatroon zorgt voor een zuivere aanzuiglucht bij aanzienlijk hoge doorstroomhoeveelheid
- Tussen - en nakoeler met grote koellamellen zorgen voor lage ingangstemperaturen aan de ketel en verminderen zo de condensvorming



- Trillingsdempers standaard meegeleverd

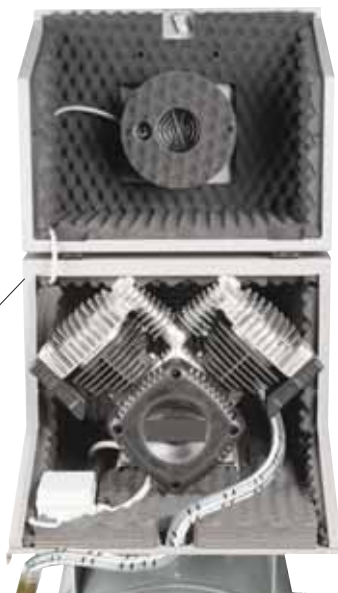
- Gepantserde flexibele leiding met bescherming tegen de hitte voor een lange levensduur, zodat geen breuk door vibraties mogelijk is

**15 JAAR GARANTIE
TEGEN DOORROESTEN**





vanaf p. 780



Airprofi 321/10 Silent

Aircraft. Airprofi 321-100 Silent. Geluidsarme, mobiele compressoren met directgekoppelde 2-cilinderkop. Ideaal voor ruimtes waarin geluidsoverlast moet beperkt worden. Geluidsniveau slechts 82 dB(A). Volautomatisch aan-uitschakelen. De kwaliteitselektromotor wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd. Geleverd met 2 manometers, drukregelaar en Rectus-snelkoppeling. Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. Vuurverzinkte ketel.

Order nr.		712022300	712022310
Orig. nr.		2022300	2022310
Model		Airprofi 321/100 Silent	Airprofi 321/100 OF Silent
Voltage	V	230	230
Smeersysteem		HOS	HDS
Aangezogen lucht		310	320
Effect. afgegeven lucht	l/m	240	230
Max. druk	bar	10	10
Vermogen	kW	2,2	2,2
Ketelinhoud	l	100	100
Cilinders/trappen		2/1	2/1
Toerental	rpm	1420	1420
Geluidsniveau	dB(A)	82	82
Afmetingen (l x b x h)	mm	1150x480x890	1150x480x890
Gewicht	kg	88	96
Prijs	€	1.620,00	1.800,00



Airprofi
853/270/10 V



Airprofi
853/300/10 H

Aircraft. Airprofi 853 Silent. Geluidsarme, stationaire compressoren met 2-cilinderkop. Ideaal voor professionele toepassing in de directe werkomgeving (slechts 67 dB(A)). Volautomatisch aan-uitschakelen. Tweecilindriger compressorkop uit gietijzer garanderen een rustige loop. Service-vriendelijke opbouw. Grootgedimensioneerde koellamellen en groot vliegwiel zorgen voor een lage ingangstemperatuur aan de ketel en vermindert zo de condensvorming. Elektronisch controlesysteem voor het olieniveau.

De kwaliteitselektromotor wordt door een overbelastingsschakelaar beschermd. Geleverd met manometer, sterdriehoekschakelaar. Standaard uitgerust met alle veiligheidsvoorzieningen. Modellen 270 V en 300 H met vuurverzinkte ketel en drukschakelaar.

Order nr.		712022800	712022827	712022830
Orig. nr.		2022800	2022827	2022830
Model		Airprofi 853/10 Silent	Airprofi 853/270/10V Silent	Airprofi 853/300/10H Silent
Voltage	V	3x400	3x400	3x400
Smeersysteem		HOS	HOS	HOS
Aangezogen lucht	l/m	850	850	850
Effect. afgegeven lucht	l/m @ 8 bar	680	680	680
Max. druk	bar	10	10	10
Vermogen	kW	5,5	5,5	5,5
Ketelinhoud	l	-	270	300
Cilinders/trappen		2/2	2/2	2/2
Toerental	rpm	1240	1240	1240
Geluidsniveau	dB(A)	67	67	67
Afmetingen (l x b x h)	mm	790x780x700	850x830x1820	1600x780x1400
Gewicht	kg	155	225	250
Prijs	€	3.030,00	4.150,00	4.110,00

Schroefcompressoren



ACLB



ACLBD

Aircraft. ACLB-ACLBD. Directgekoppelde schroefcompressor op een liggende 90 of 270 liter druktank. Compressor en motor zijn met direct met elkaar verbonden via een koppeling, zodat er geen verlies van vermogen is. Zeer compacte bouwwijze.

Als compressorinstallatie gebouwd op een druktank. Met ARS BASIC sturingsconcept met een symbool-grafisch LC-display en druksensortechniek. Standaard bescherming tegen vorst tot -10°C .

Tank verzinkt en niet gelakt. Vriesdroger drukdauwpunt 3°C bij ACLBD. Duurzame bescherming tegen roest door een vuurverzinkte tank. Met een toegankelijk handgat bij de 270 L tank voor een gemakkelijke toegankelijkheid bij onderhoud en T-V-controles.

Order nr.		712070150	712070170	712070250	712070270
Orig. nr.		2070150	2070170	2070250	2070270
Model		ACLB 5	ACLB 7	ACLBD 5	ACLBD 7
Voltage	V	3x400	3x400	3x400	3x400
Max. druk	bar	10	10	10	10
Effect. afgegeven lucht	m ³ /min @ max.	0,482	0,718	0,482	0,718
Vermogen	kW	4,0	5,5	4,0	5,5
Ketelinhoud	l	90	90	270	270
Geluidsniveau	dB(A)	67	68	67	68
Afmetingen (l x b x h)	mm	1130x490x920	1130x490x920	1715x545x1185	1715x545x1185
Gewicht	kg	175	180	245	250
Prijs	€	4.830,00	4.880,00	5.765,00	6.330,00



A-RSD Compact 4/90-10



A-RSD Compact 4/250-10

Aircraft. A-RSD Compact. Plaatsbesparende schroefcompressoren voor industriële toepassingen.

- de voordelen van een schroefcompressor op kleine oppervlakte, ideaal voor gebruikers met klein luchtverbruik
- onderhouds- en gebruiksvriendelijk
- standaard een zeer geluidsarme werking (63 dB(A))
- intensieve koeling, samen met optionele vriesdroger garanderen uitstekende luchtkwaliteit en bedrijfszekerheid.
- ontwikkeld voor industriële toepassingen
- inzetbaar als inbouwcompressor bij pneumatische machines of installaties (bvb plaatscharen, persen, ...)
- vuurverzinkte ketel beschermd tegen doorroesten (15 jaar garantie).

Order nr.		712070601	712070801
Orig. nr.		2070601	2070801
Model		A-RSD Compact 4/90-10	A-RSD Compact 4/250-10
Voltage	V	3x400	3x400
Max. druk	bar	10	10
Effect. afgegeven lucht	m ³ /min @ max.	0,44	0,44
Vermogen	kW	4,0	4,0
Ketelinhoud	l	90	250
Aansluiting	"	1/2"	1/2"
Geluidsniveau	dB(A)	63	63
Afmetingen (l x b x h)	mm	445x1000x895	680x1450x1005
Gewicht	kg	195	225
Prijs	€	3.800,00	4.230,00



Aircraft. A-RSDK. Schroefcompressoren met ketel, droger en condensaatafleider:

- alle voordelen van de A-RSD compact serie met bijkomend voordelen:
- vriesdroger en condensaatafleider zorgen voor zuivere, droge en koele druklucht
- ketel voorzien van onderhoudsgat voor onderhoud of keuring
- optionele draairichtingcontrole.
- 3x400V

Model RSDK 5-9 hebben een afmeting van 567x1413x1435 (lxbxh) en een ketelinhoud van 250 liter.

Model RSDK 11-15 hebben een afmeting van 664x1418x1757 (lxbxh) en een ketelinhoud van 500 liter.

Order nr.	Orig. nr.	Model	Max. druk bar	Effect. afge- geven lucht m ³ /min @ max.	Vermog. kW	Aansl. "	Geluidsniveau dB(A)	Gewicht kg	Prijs €
712070475	2070475	A-RSDK 7,5-7,5	7,5	1,10	7,5	1/2"	63	314	7.610,00
712070410	207047510	A-RSDK 7,5-10	10	0,95	7,5	1/2"	63	314	7.610,00
712070411	207047513	A-RSDK 7,5-13	13	0,74	7,5	1/2"	63	314	7.610,00
712070412	207047515	A-RSDK 7,5-15	15	0,63	7,5	1/2"	63	314	7.610,00
712070413	207049010	A-RSDK 9-10	10	1,09	9	1/2"	65	323	8.210,00
712070414	207049013	A-RSDK 9-13	13	0,86	9	1/2"	65	323	8.210,00
712070415	207049015	A-RSDK 9-15	15	0,76	9	1/2"	65	323	8.210,00
712070511	2070511	A-RSDK 11-7,5	7,5	1,76	11	3/4"	69	488	8.840,00
712070501	207051110	A-RSDK 11-10	10	1,50	11	3/4"	69	488	9.600,00
712070502	207051113	A-RSDK 11-13	13	1,16	11	3/4"	69	488	9.230,00
712070503	207051115	A-RSDK 11-15	15	0,93	11	3/4"	69	488	9.600,00
712070515	2070515	A-RSDK 15-7,5	7,5	2,24	15	3/4"	69	506	9.570,00
712070507	207051510	A-RSDK 15-10	10	1,96	15	3/4"	69	506	10.710,00
712070508	207051513	A-RSDK 15-13	13	1,51	15	3/4"	69	506	10.710,00
712070509	207051515	A-RSDK 15-15	15	1,24	15	3/4"	69	506	10.710,00



De smeersystemen van de Aircraft compressoreenheden.
Aircraft compressoren - een systeem voor elke toepassing.



WDS



**WDS Onderhoudsvrije
duursmering.**

Een zuigerring uit Teflon neemt bij WDS systeem de opdracht over van de oorspronkelijke zuigerring uit staal. Een smering met mineraalolie is niet meer nodig.

Voordelen van het WDS systeem.

Oliewissel en -controle vallen weg. Gunstige oplossing door weinig en gemakkelijke onderdelen. Ideale oplossing bij kleine behoefte aan luchtdruk. Vb Huis, tuin.

HDS



**HDS Olieloosysteem
voor zware bedrijfsom-
standigheden.**

Het HDS systeem is ontworpen voor industriële bedrijfsompassingen waar een olievrjje en zuivere lucht nodig is. De hardverchromde cilinderwanden zijn voorzien van een hoogprecies en glad oppervlak dat de wrijving tot een absoluut minimum reduceert. De speciale legeringen bestaan uit een legering van grafiet, teflon en koolstof en hebben een veel hogere levensduur dan de standaard teflon-dichtingen.

Voordelen van het WDS systeem.

Een tot 50-maal langere levend uur dan de normale olievrjje systemen. De grote koelribben en combinatie met de uit één stuk gegoten cilinder, zorgen voor een optimale warmteafvoer. Onderhoudsvrij. Ideaal wanneer een olievrjje en zuivere lucht in het gebruik noodzakelijk is.

HOS



**HOS - Het systeem met
oliesmering
voor zware bedrijfsom-
standigheden**

De precies afgewerkte zuigers zijn voorzien van 2 dichtingen die de zuigerwand perfect afdichten. Het carter is gevuld met olie en de smering gebeurt door de olie die wordt rondgeworpen door de slag van de cilinder/krukas. Een afdichting/schraper veegt de geöliede zuigerwand af naar onder.

De voordelen van het HOS systeem

Perfekte smering en een optimale afdichting. Hoge bedrijfszekerheid en lange levensduur. Zeer onderhoudsvriendelijk. De ideale compressor voor professionele gebruikers.

Aircontrol units

aircraft



Aircraft. Inline drukregelaar met manometer. Om de luchtdruk exact te regelen aan het pistool.

Order nr.	712316000
Orig. nr.	2101910
Prijs	€ 28,50

Luna



Luna. Mini olieverniveelaar 1/4". Speciaal voor Race luchtdruktoestellen. Alle luchtdruktoestellen moeten voldoende voorzien zijn van olie teneinde slijtage en roest te voorkomen.

Order nr.	205710106
Prijs	€ 8,90

aircraft



Aircraft. Filterdrukregelaar.

Order nr.	712316000	712316200
Orig. nr.	2316000	2316200
Aansluiting	" 1/4	1/2
Diameter manometer	mm 40	50
Prijs	€ 43,00	48,30

Aircraft. Accessoires voor filterdrukregelaar.

Order nr.	Omschrijving	Prijs €
712316001	voor 712316000: vervangglas drukregelaar Ac 1/4"	16,00
712316201	voor 712316200: vervangglas drukregelaar Ac 1/2"	22,90
712316003	voor 712316000: manometer diam. 40 mm, 1/8" achter	7,50
712506450	voor 712316200: manometer diam. 50 mm, 1/4" achter	7,51

Aircraft. Olievernevelaar.

Order nr.	712316060	712316260
Orig. nr.	2316060	2316260
Aansluiting	1/4	1/2
Prijs €	21,70	40,30

aircraft



Aircraft. Vervangglas voor olievernelaar.

Order nr.	Omschrijving	Prijs €
712316061	Voor 712316060: vervangglas olievernelaar NÖ Ac 1/4"	15,60
712316261	voor 712316260: vervangglas olievernelaar NÖ Ac 1/2"	20,60

aircraft

Aircraft. Waterafscheider.

Order nr.	712316070	712316270
Orig. nr.	2316070	2316270
Aansluiting	1/4	1/2
Prijs €	26,00	39,70

aircraft



Aircraft. Air control Unit. Bestaat uit drukregelaar, waterafscheider en olievernelaar.

Order nr.	712316080	712316280
Orig. nr.	2316080	231-6280
Aansluiting	1/4	1/2
Prijs €	78,00	104,70



Filters

Tot 99% afscheiden van condensatievocht

Voordelen:

- minder belasting van verder aangeschakelde toestellen (bv koeldroger)
- minder energieverbruik
- betere kwaliteit van de druklucht (droger, koeler, zuiverder)
- minder drukverlies.



Beko. Clearpoint waterafscheider WWB.

- afschieden van condensatievocht
- nuttig bij gebruik van koelers of drogers
- hoogwaardige bescherming tegen roest, door geanodiseerde aluminiumleidingen
- bestand tegen zeewater
- poedergecoate buitenzijde
- werkdruk tot 16 bar, precisie 0,05 bar
- met BEKOMAT 20 condensatafleider
- automatische indicatie vervangen filterelementen
- goed leesbare weergave
- potentiaalvrij contact voor storingsmelding in controlekamer

(*) Zie correctietabel bij afwijkende werkdruk.

Order nr.		712318000	712318001	712318002	712318003
Orig. nr.		2318000	2318001	2318002	2318003
Model		S040WWB	S050WWB	S075WWB	M010WWB
Debiet (@ 7 bar) (*)	m ³ /uur	35	100	150	200
Debiet (@ 7 bar)	l/min.	580	1670	2500	3340
Aansluiting	l/min.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Afmetingen (b x h)	mm	75x395	75x425	100x495	100x565
Prijs	€	403,30	408,90	490,90	542,60



Beko. Clearpoint fijnfilters FWF. Voor het uitfilteren van vaste restdeeltjes tot 1 µm, en restolie tot 0,1 mg/m³ (20°C, 1 bar). Absolute drukluchtkwaliteit volgens ISO 8573-1. Standaard geleverd met filterelement en vlotterklep. (*) Zie correctietabel bij afwijkende werkdruk.

Order nr.		712042067	712042100	712042150	712042300	712042450
Orig. nr.		2042067	2042100	2042150	2042300	2042450
Model		S040FWF	S050FWF	S055FWF	S075FWF	M010FWF
Debiet (@ 7 bar) (*)	m ³ /uur	35	65	100	150	200
Debiet (@ 7 bar)	l/min.	580	1080	1670	2500	3340
Aansluiting	l/min.	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
Afmetingen (b x h)	mm	75x180	75x210	75x265	100x280	100x350
Prijs	€	163,00	190,00	237,80	342,00	389,70

Correctietabel bij afwijkende werkdruk

bar	0,3	0,6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
correctiefactor	0,21	0,29	0,38	0,53	0,65	0,76	0,84	0,92	1	1,070	1,13	1,19	1,25	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51

Beko. Clearpoint absoluutfilter of uiterst fijne filter. Voor het uifilteren van vaste restdeeltjes tot 0,1 µm, en restolie tot 0,01 mg/m³ (20°C, 1 bar). Absolute drukluchtkwaliteit volgens ISO 8573-1. Standaard geleverd met filterelement en vlotterklep. (*) Zie correctietabel bij afwijkende werkdruk.



Order nr.	712044067	712044100	712044150	712044300	712044050
Orig. nr.	2044067	2044100	2044150	2044300	2044050
Model	S040SWF	S050SWF	S055SWF	S075SWF	M010SWF
Debiet (@ 7 bar) (*)	m ³ /uur	35	65	100	150
Debiet (@ 7 bar)	l/min.	580	1080	1670	2500
Aansluiting	l/min.	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Afmetingen (b x h)	mm	75x180	75x210	75x265	100x280
Prijs	€	163,00	196,00	254,00	366,00
					389,70

Beko. Clearpoint nanofilters NWF. Voor het uifilteren van vaste restdeeltjes tot 0,01 µm, en restolie tot 0,001 mg/m³ (20°C, 1 bar). Absolute drukluchtkwaliteit volgens ISO 8573-1. Standaard geleverd met filterelement en vlotterklep. (*) Zie correctietabel bij afwijkende werkdruk.



Order nr.	712045067	712045100	712045150	712045300	712045050
Orig. nr.	2045067	2045100	2045150	2045300	2045050
Model	S040NWF	S050NWF	S055NWF	S075NWF	M010NWF
Debiet (@ 7 bar) (*)	m ³ /uur	35	65	100	150
Debiet (@ 7 bar)	l/min.	580	1080	1670	2500
Aansluiting	l/min.	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Afmetingen (b x h)	mm	75x180	75x210	75x265	100x280
Prijs	€	168,00	196,00	235,00	366,00
					417,00

Beko. Clearpoint actieve koolfilters AWM. Voor het uifilteren van oliedampen, geur- en smaakstoffen door absorptie door actieve kool, en van vaste deeltjes. Restgehalte oliedamp: 0,003 mg/m³ (20°C, 1 bar). Absolute drukluchtkwaliteit volgens ISO 8573-1. Biedt de hoogste kwaliteit van druklucht, bvb in analysetechniek, medische toepassingen, in te ademen lucht, vooral in samenhang met een Absoluutfilter SWF. Standaard geleverd met filterelement en manuele aflatklep. (*) Zie correctietabel bij afwijkende werkdruk.



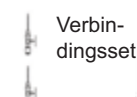
Order nr.	712046067	712046100	712046150	712046300	712046450
Orig. nr.	2046067	2046100	2046150	2046300	2046450
Model	S040AWM	S50AWM	S055AWM	S075AWM	M010AWM
Debiet (@ 7 bar) (*)	m ³ /uur	35	65	100	150
Debiet (@ 7 bar)	l/min.	580	1080	1670	2500
Aansluiting	l/min.	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Afmetingen (b x h)	mm	75x180	75x210	75x265	100x280
Prijs	€	145,00	180,00	238,00	347,00
					401,00

Beko. Clearpoint accessoires waterafscheider + fijnfilters.

Order nr.	Omschrijving	Prijs €
712047001	wandhouder voor S040, S050	52,36
712047002	wandhouder voor S075, M010	68,65
712047003	verbindingssset voor S040, S050	23,16
712047004	verbindingssset voor S075, M010	32,52
712047005	clearpoint Olietest-indicator voor VWM	219,00
712047006	clearpoint vervangbuisje voor 712047005	192,00



Wandhouder



Verbindingsset





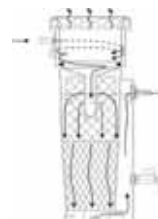
Beko. Bekomat 31-32. Waterafscheider. In elke compressor wordt onvermijdelijk condensatievocht aangemaakt. Dit ongewenst bijproduct bevat olieresten en kleine verontreinigingen. Met een Bekomat automatische condensaatafleider kan dit condensatievocht worden verwijderd. Een capaciteits sensor meet permanent de condensaatstand, en controleert het aflatmembraan. Hierdoor gebeurt het afleiden van het vocht steeds zonder onnodig drukluichtverlies.

Voordelen:

- geen onnodig drukluichtverlies
- tapt enkel af wanneer nodig
- sensor herkent elke vorm van condensatievocht
- bestand tegen vuil, oliehoudende en agressieve condensaten
- onderhoudsvrij.

Bekomat 31/32 werkt op 230V, eenvoudig aansluitbaar op de ketel of filter. Model 32 met alarmfunctie en instelbare foutmelder.

Order nr.		712049049	712049053
Orig. nr.		2049049	2049053
Model		BEKOMAT31	BEKOMAT32
Compressorcapaciteit	max. m ³ /min	2,5	5
Droog capaciteit	max. m ³ /min	5	10
Werkdruk	min./max. bar	0,8/16,0	0,8/16,0
Temperatuur min/max	C°	1-60	1-60
Afmetingen (b x h)	mm		
Gewicht	kg	0,8	1
Prijs	€	185,00	239,00



Beko. Owamat 10-11. Condensaatbehandeling. Betrouwbaar olie/water- scheidingsstelsel, dat het vuile condensatievocht, afkomstig uit waterafschidders, opsplijt.

Voordelen:

- dubbele filtering zorgt voor goeie zuivering van het condensaat
- eenvoudige bediening door grote opening
- wandmontage mogelijk, ook aansluitbaar op meerdere compressoren tegelijk
- aanduiding van tankniveau (model 11).

Order nr.		712048010	712048011
Orig. nr.		2048010	2048011
Model		OWAMAT10	OWAMAT11
Cap. schroefcompressor (turbineolie)	m ³ /min	2,4	4,9
Cap. schroefcompressor (VDL-olie)	m ³ /min	2,4	4,9
Cap. schroefcompressor (VCL-olie)	m ³ /min	1,9	3,8
Cap. schroefcompressor (synthetische olie PAO)	m ³ /min	1,9	3,8
Cap. schroefcompressor (synthetische olie ESTER)	m ³ /min	1,6	3,2
Cap. zuigercompressor (VDL-olie)	m ³ /min	1,7	2,9
Cap. zuigercompressor (synthetische olie PAO)	m ³ /min	1,4	2,4
Cap. zuigercompressor (synthetische olie ESTER)	m ³ /min	1,6	2,8
Watertoevoer	mm	2x G1/2"	2x G1/2"
Waterafloop	mm	G1/2"	G1/2"
Afmetingen (l x b x h)	mm	230x270x525	390x445x755
Prijs	€	382,00	590,00

Vriesdrogers



Aircraft. AD. Het gebruik van droge druklucht heeft een economisch voordeel, vooral doordat de aangesloten werktuigen minder snel zullen slijten, en gemakkelijker gesmeerd kunnen worden. In sommige installaties is droge lucht zelfs noodzakelijk voor de goede werking.

Drukluft kan verder gedroogd worden met een vriesdroger, die de lucht koelt, en het daarbij gevormde condenswater opvangt. Het opgevangen condenswater kan afgeleid worden via een Bekomat-afscheider. De Aircraft-vriesdrogers zijn onderhoudsvriendelijk en hebben een overzichtelijk controle-display.

Order nr.		712040035	712040051	712040072	712040108	712040138
Orig. nr.		2040035	2040051	2040072	2040108	2040138
Model		AD35	AD51	AD72	AD108	AD138
Lucht debiet @ 3°C	l/min.	580	850	1200	1800	2300
Lucht debiet @ 3°C	l/min.	35	51	72	108	138
Lucht debiet @ 5°C	l/min.	600	933	1317	1967	2517
Lucht debiet @ 5°C	l/min.	36	56	79	118	151
Lucht debiet @ 7°C	l/min.	650	1000	1417	2117	2717
Lucht debiet @ 7°C	l/min.	39	60	85	127	163
Lucht debiet @ 10°C	l/min.	767	1183	1667	2500	3183
Lucht debiet @ 10°C	l/min.	46	71	100	150	191
Opname	kW	0,2	0,27	0,35	0,44	0,49
Drukverlies	bar	0,03	0,03	0,07	0,07	0,1
Luchtaansluiting		G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1
Afmetingen (l x b x h)	mm	370x515x475	370x515x475	370x515x475	370x515x475	345x420x740
Prijs	€	1.040,00	1.140,00	1.310,00	1.630,00	1.930,00

Onderdelen voor compressoren




Aircraft. ORION1/4. Orion-koppeling G 1/4" met buitendraad.

Order nr.	Orig. nr.	Prijs €
712200100	2200100	8,10




Aircraft. Verzinkte ketel.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712500053	2500053	50l 10 bar	259,57
712500103	2500103	100l 10 bar	396,41
712500271	2500271	272l 10 bar (staand)	1.053,47
712500275	2500275	272l 15 bar (staand)	1.292,40
712500270	2500270	300l 10 bar (liggend)	754,80
712500305	2500305	300l 15 bar (liggend)	1.140,35
712500500	2500500	500l 10 bar (liggend)	1.221,81
712500505	2500505	500l 10 bar (liggend)	1.401,00




Aircraft. Manometer.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712316003	2316003	diam. 40mm 1/8" achter	7,50
712506451	2506451	diam. 50mm 1/8" zijkant	8,80
712506452	2506452	diam. 50mm 1/4" zijkant	8,80
712506450	2506450	diam. 50mm 1/4" achter	8,80
712506460	2506460	diam. 63mm 1/4" achter	10,30



Aircraft. Veiligheidsventiel klasse 4.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712507210	2507210	10 bar 1/4"	26,00
712507215	2507215	15 bar 1/4"	18,00
712507121	2507121	10 bar 3/8"	26,07
712507124	2507124	15 bar 3/8"	24,00




Aircraft. Aflaatstop voor drukketel.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712507307	2507307	1/4"	2,50
712507310	2507310	3/8"	2,70

Aircraft. Flexible leiding.



Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712507610	2507610	3/8"x400	6,90
712507615	2507615	1/2"x500	9,50
712507617	2507617	1/2"x1500	20,63
712507620	2507620	3/4"x500	15,00
712507625	2507625	3/4"x1500	29,00



Aircraft. Luchtband.



Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712505560	2505560	zwenkwiel met rem	8,40
712507615	2507615	luchtband	9,50



Aircraft. Ster-driehoek schakelaar.



Order nr.	Orig. nr.	Prijs €
712506010	2506010	723,00

Aircraft. Elektromagnetisch startventiel.



Order nr.	Orig. nr.	Prijs €
712506015	2506015	124,60



Aircraft. Kogelkraan.



Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712507710	2507710	R3/8"IGx3/8"IG	5,10
712507711	2507711	R3/8"IGx3/8"AG	7,51
712507712	2507712	R1/2"IGx1/2"IG	6,20
712507713	2507713	R1/2"IGx1/2"AG met hefboom	7,93
712507714	2507714	R1/2"IGx1/2"AG met knop	12,20
712507715	2507715	R3/4"IGx3/4"IG	7,20
712507720	2507720	R1"IGx1"IG	19,60
712507725	2507725	R1 1/4"IGx1 1/4"IG	21,00
712507730	2507730	R1 1/2"IGx1 1/2"IG	28,00





Aircraft. Kogelkraan in messing. Bediening op 230V.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712250165	2250165	15 bar - 1"	292,15
712250166	2250166	15 bar - 1 1/4"	537,59
712250167	2250167	15 bar - 1 1/2"	585,38
712250170	2250170	12 bar - 1/2"	249,79
712250171	2250171	12 bar - 3/4"	266,08



SE1



SE2



SE3-4

Aircraft. Trilelementen voor onderbouw onder de ketel, aggregaat, enz.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
713381012	3381012	SE1 (M12)	27,00
712505640	2505640	SE2 - 100x38mm (M10)	16,30
712505650	2505650	SE3 - 70x38mm (2xM10)	18,10
712505630	2505630	SE4 - 30x20mm (2xM8)	4,90



Aircraft. Beschermgrille.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712501228	2501228	kop N2,8 - kunststof	24,00
712501230	2501230	kop N3 - kunststof	30,30
712501240	2501240	kop N4 - kunststof	49,10
712501250	2501250	kop N5-N6 - plastiek	88,00
712501210	2501210	850x500 - metaal	119,60
712501215	2501215	380x600 - metaal	61,70
712501218	2501218	470x730 - metaal	99,50

Aircraft. Motor.



Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712502151	2502151	1,5 kW - 230V met motorbeveiliging	139,00
712502153	2502153	1,5 kW - 400V met motorbeveiliging	139,00
712502181	2502181	1,8 kW - 230V met motorbeveiliging	160,00
712502183	2502183	1,8 kW - 400V	160,00
712502221	2502221	2,2 kW - 230V met motorbeveiliging	259,57
712502223	2502223	2,2 kW - 400V	281,29
712502303	2502303	3,0 kW - 400V	320,38
712502403	2502403	4,0 kW - 400V	410,00
712502443	2502443	4,4 kW - 400V	465,92
712502553	2502553	5,5 kW - 400V	520,22
712502753	2502753	7,5 kW - 400V	581,04



Aircraft. Poulie.



Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712504120	2504120	A 120x24	20,63
712504122	2504122	SPZ 120x28	24,00
712504131	2504131	SPB 130x28	27,70
712504132	2504132	SPZ 130x28	27,70
712504140	2504140	A 140x24	35,30
712504172	2504172	SPZ 170x28	44,10
712504181	2504181	SPB 180x28	49,10
712504201	2504201	SPB 200x28	56,70
712505125	2505125	A 125x19	25,20
712505150	2505150	A 150x19	31,50
712505160	2505160	A 160x28	44,10
712505170	2505170	A 170x24	56,70
712505180	2505180	A 180x28	63,00



Aircraft. Getande V-riem.



Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712505353	2505353	AX 53 13x1346 (A350/400 230V)	12,90
712505354	2505354	AX 54 13x1375 (A320/400/Gamma 603)	13,70
712505360	2505360	AX 60	-
712505362	2505362	AX 62 13x1575 (A603)	15,00
712505370	2505370	AX 70 13x1775 (A723/823)	17,00





N4G



VKM362 3M

Aircraft. Compressorkop (zonder poulie).

Order nr.	Orig. nr.	Model	Aanzuig capaciteit l	Benodigde motor kW	Toerental 1/min	Druk bar	Cilinder niveaus	Prijs €
712501028	2501028	N2,8 (Airstar 321, 323)	320	1,5	1760	10	2/1	280,00
712501030	2501030	N3 (Airstar 401, 403)	400	1,5	1760	10	2/1	275,00
712501031	2501031	N3G (Airprofi 401, 403)	400	1,5	1760	10	2/1	285,00
712501040	2501040	N4 (Airstar 603)	540	3,0	1400	10	2/1	360,00
712501041	2501041	N4G (Airprofi 603)	540	3,0	1400	10	2/1	399,00
712501050	2501050	N5 (Airstar 723)	600	4,0	1380	15	2/2	540,00
712501051	2501051	N5G (Airprofi 723)	600	4,0	1380	15	2/2	590,00
712501060	2501060	N6 (Airstar 823)	720	4,4	1230	15	2/2	789,80
712501061	2501061	N6G (Airprofi 823)	720	4,4	1230	15	2/2	862,70
712501101	2501101	NG10 (Airprofi 1102)	1100	7,5	1160	15	4/2	1.167,90
712501302	2501302	MK102 model '09	320	1,8	1420	10	2/1	322,00
712501303	2501303	MK103 model '09	365	2,2	1370	10	2/1	351,20
712501312	2501312	MK113 model '09	556	4,0	1440	10	2/1	480,00
712501319	2501319	BK119 model '09	820	5,5	1215	10	2/2	837,20
712501320	2501320	BK20 model '09	1210	7,5	1300	10	2/2	1.567,40
712501330	2501330	VKM362 3M model '09	310	2,2	1420	10	2/1	727,80
712501340	2501340	VKM362 3M olievrij model '09	320	1,8	1420	8	2/1	867,75



Aircraft. Terugslagventiel.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712507510	2507510	RS-Ventil 1/2" AGx3/8" AG	9,90
712507512	2507512	RS-Ventil 1/2" AGx1/2" AG	12,50
712507515	2507515	RS-Ventil 3/4" IGx3/4" IG	20,50



Aircraft. Drukschakelaar.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712506112	2506112	10 bar 230V 2 fazen	27,15
712506114	2506114	10 bar 400V 3 fazen	34,00
712506115	2506115	15 bar 400V 3 fazen	40,30



Aircraft. Drukschakelaar Condor.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712506214	2506214	MDR 2/12 11bar	35,30
712506303	2506303	MDR 3/16 11bar 4-6,3 amp.	112,00
712506304	2506304	MDR 3/16 11bar 6,3-10 amp.	112,00
712506305	2506305	MDR 3/16 11bar 10-16 amp.	112,00



Aircraft. Motorbeveiliging.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712506504	2506504	2 fazen 4 amp.	23,30
712506507	2506507	2 fazen 7 amp.	18,50
712506510	2506510	2 fazen 10 amp.	18,50
712506610	2506610	1 fase 10 amp.	9,90
712506612	2506612	1 fase 12 amp.	11,69
712506614	2506614	1 fase 14 amp.	9,90



Aircraft. Drukschakelaar met motorbeveiliging.

Order nr.	Orig. nr.	Omschrijving	Prijs €
712506306	2506306	16bar 4,3-6 amp. 400V	99,50
712506310	2506310	16bar 6-10 amp. 400V	99,50
712506316	2506316	16bar 10-16 amp. 400V	99,50

