

Aircom buisventilatoren
Ramfan buisventilatoren
AWS Elektrische zuig & Blaas ventilator
BECO buisventilatoren
Spitznas ATEX Buisventilatoren
Spitznas ATEX venturi ventilatoren



Repair Management Nederland B.V.
 More management less firefighting

Aircom Elektrisch aangedreven buisventilator

De Aircom© AWSis onze draagbare zuig- en blaas ventilator.
 Krachtig als die is kan die overal gebruikt worden.

Aan de zuigzijde is een sterk rooster geplaatst om de fan the beschermen tegen losse objecten.
 He ergonomische ontwerp maakt het eenvoudig om hem overal met buislangen te gebruiken.
 De hoge statische druk geeft een optimale luchtverplaatsing en dus bruikbaar voor grote ruimtes.
 Leverbaar in 110 & 220 volt enkel fase, 50/60 Hz , en 380 Volt 50 Hz – 440 Volt 60 Hz en
 3 x 220 volt 50/60 Hz 3 fase. Toerental alle ventilators 3000 tpm.
 Op aanvraag ook leverbaar als met een ATEX motor voor werken in gevaarlijke omgevingen.

Nummer	Omschrijving	Dia mm	M ³ /H	1PH	3PH	Exp kW	Gewicht	Voltage
623000	AWS 200 SA	200	1.000	Ja	Ja	0,06	9 / 10 kg	230
623001	AWS 300 SA	300	5.040	Ja	Ja	0,75	20 / 19 kg	230
623002	AWS 400 SA	400	9.500	Ja	Ja	1,5	35 / 32 kg	230
623003	AWS 500 SA	500	15.440	Nee	Ja	3,2	-- / 45 kg	230
623004	AWS 600 SA	600	19.780	Nee	Ja	4,0	-- / 52 kg	230

Aircom Elektrisch aangedreven buisventilator voorzien van ATEX motor

Nummer	Omschrijving	Voltage
623000EX	AWS 200 SA ATEX	230
623001EX	AWS 300 SA ATEX	230
623002EX	AWS 400 SA ATEX	230
623003EX	AWS 500 SA ATEX	230
623004EX	AWS 600 SA ATEX	230



Aircom Elektrisch aangedreven buisventilator voorzien van 110V motor

Nummer	Omschrijving	Voltage
623000B	AWS 200 SA	110
623001B	AWS 300 SA	110
623002B	AWS 400 SA	110
623003B	AWS 500 SA	110
623004B	AWS 600 SA	110

Spiraalslangen voor buisventilator

Nummer	Dia mm	Lengte
623000H050	200	5 mtr
623000H010	200	10 mtr
623001H050	300	5 mtr
623001H010	300	10 mtr
623002H050	400	5 mtr
623002H010	400	10 mtr
623003H050	500	5 mtr
623003H010	500	10 mtr
623004H050	600	5 mtr
623004H010	600	10 mtr



Slangverbindingkoppeling

Nummer	Dia mm	Lenght	Versie
623000H050EX	200	5 mtr	ATEX
623000H010EX	200	10 mtr	ATEX
623001H050EX	300	5 mtr	ATEX
623001H010EX	300	10 mtr	ATEX
623002H050EX	400	5 mtr	ATEX
623002H010EX	400	10 mtr	ATEX
623003H050EX	500	5 mtr	ATEX
623003H010EX	500	10 mtr	ATEX
623004H050EX	600	5 mtr	ATEX
623004H010EX	600	10 mtr	ATEX

Nummer	Dia mm
623000HK0	200
623000HK1	300
623001HK2	400
623001HK3	500
623002HK4	600

BECO Elektrische ventilatoren

Draagbare buis blaas- en zuig ventilator.
Geschikt voor drogen, beluchten, koelen, aan- en afvoer van stof, dampen of rookgassen.

Nummer	Omschrijving	Dia mm	M ³ /H	Voltage	Fase	Freq.	RPM	Gewicht
623000BE	BECO BEF200-2	200	1.080	230	1 fase	50/60Hz	3.000	10 kg
623001BE	BECO BEF300-2	300	3.600	230	1 fase	50/60Hz	3.000	11 kg
623002BE	BECO BEF400-2	400	7.800	440	3 fase	50/60Hz	3.000	28 kg
623000BB	BECO BEF200-2	200	1.080	110	1 fase	50/60Hz	3.000	10 kg
623001BB	BECO BEF300-2	300	3.600	110	1 fase	50/60Hz	3.000	11 kg

PVC afzuigslangen BECO

Nummer	Dia mm	Lengte
623000HBE050	200	5 mtr
623000HBE010	200	10 mtr
623001HBE050	300	5 mtr
623001HBE010	300	10 mtr
623002HBE050	400	5 mtr
623002HBE010	400	10 mtr



BECO Pneumatische ventilatoren
Draagbare buis blaas- en zuig ventilator.
Geschikt voor drogen, beluchten, koelen, aan- en afvoer van stof, dampen of rookgassen.

Nummer	Omschrijving	Diam. mm	Lengte mm	M ³ /H	Verbruik Perslucht	Druk Bar	Geluid dB (A)	Gewicht
623005BE	BECO BAF300-EX	300	350	2.820	0,58m ³ /m	5	87	13 kg
623006BE	BECO BAF300M-EX	300	410	5.520	1,28m ³ /m	4	101	22 kg
623007BE	BECO BAF400M-EX	400	420	9.720	2,11m ³ /m	4	92	32 kg
623008BE	BECO BAF500M-EX	500	520	15.600	2,73m ³ /m	4	90	46 kg
623009BE	BECO BAF600M-EX	600	520	21.000	3,84m ³ /m	4	86	58 kg

PVC afzuigslangen BECO

Nummer	Dia mm	Lengte
623001HBE050	300	5 mtr
623001HBE010	300	10 mtr
623002HBE050	400	5 mtr
623002HBE010	400	10 mtr
623008HBE050	500	5 mtr
623008HBE010	500	10 mtr
623009HBE050	600	5 mtr
623009HBE010	600	10 mtr



623006BE - 623009BE

623005BE

Spitznas ATEX pneumatische buisventilatoren

Kokermateriaal gemaakt van zacht staal.

Propeller en turbinewiel gemaakt van Non-ferro metaal.

De propeller en turbine draaien in een non-ferro behuizing waar een geluiddempende kap op gemonteerd zit.

Een beschermrooster is gemonteerd aan de inlaatzijde van de ventilator.

Handgreep voor eenvoudig transporteren. Gesloten lagers hebben geen smering nodig.

Voor ontgassen van tanks en pompkamers op schepen. Het verwijderen van rook- en lasgassen in tanks of dubbele bodems. Na reinigen van tanks met heet water of stoom deze beluchten met koele vochtige lucht, zodat de bemanning sneller de tanks kunnen betreden. Het voorzien van verse lucht bij het verven van tanks.

ATEX II1GcIIBT6

Nummer	Omschrijving	Diam. mm	Lengte mm	M ³ /H	Verbruik Perslucht	Druk Bar	Geluid dB (A)	Gewicht
623100EX	Spitznas 8 1611 0300	300	350	2.040	0,45m ³ /m	5	85,7	13 kg
623101EX	Spitznas 8 1613 0300	300	380	2.040	0,45m ³ /m	5	85,7	14,5 kg



Spitznas ATEX pneumatische buisventilatoren

Kokermateriaal gemaakt van zacht staal.

Propeller en turbinewiel gemaakt van Non-ferro metaal en gemonteerd op een lageras met dubbele lagers die zich bevindt in een non-ferro huis. Lagers worden door middel van een Stauffer smeerpot gesmeerd die zich aan de buitenzijde van het ventilatorhuis bevindt. Optionele beschermroosters kunnen aan de in- en uitlaatzijde gemonteerd worden voor het veiliger werken met deze ventilatoren. Hijsogen zijn gemonteerd om transport makkelijker te maken.

ATEX II1GcIIBT6

Nummer	Omschrijving	Diam. mm	Lengte mm	M ³ /H	Verbruik Perslucht	Druk Bar	Geluid dB (A)	Gewicht
623110EX	Spitznas 8 1531 0300	300	410	5.640	2,02m ³ /m	4	99	21 kg
623111EX	Spitznas 8 1532 0300	400	420	11.340	2.03m ³ /m	4	106	32 kg
623112EX	Spitznas 8 1533 0300	500	520	15.600	2,73m ³ /m	4	105	46 kg
623113EX	Spitznas 8 1534 0300	600	520	21.000	3.84m ³ /m	4	99	58 kg



Antistatische aansluitkap Spitznas

Nummer	Dia mm
623110EXC	300
623111EXC	400
623112EXC	500
623113EXC	600

Antistatische ventilatieslang Spitznas

Nummer	Dia mm	Lengte
623110EX050	300	5 mtr
623111EX050	400	5 mtr
623112EX050	500	5 mtr
623113EX050	600	5 mtr

Antistatische snelspanning Spitznas

Nummer	Dia mm
623110EXR	300
623111EXR	400
623112EXR	500
623113EXR	600

Spitznas ATEX pneumatische Roestvaststalen Venturi ventilatoren

Door het venturi principe zijn deze handige lichtgewicht ventilatoren vonkvrij en explosie veilig. Met diversen accessoires is het mogelijk om meerdere plekken tegelijk te ventileren. Voor koelen tijdens werkzaamheden op schepen. Be- en ontluchten, ondergronds werken etc.

ATEX IM2cT6

Nummer	Omschrijving	Diam. mm	Lengte mm	M ³ /H	Verbruik Perslucht m ³ /min.	Druk Bar	Geluid dB (A)	Gewicht
623130EX	Spitznas 8 1634 0010	101,6	410	1.320	1,6-2,3	4-6	100,8	4,8 kg
623131EX	Spitznas 8 1636 0010	129	425	1.680	1,7-2,4	4-6	101,1	5,6 kg
623132EX	Spitznas 8 1638 0010	154	435	3.180	2,8-4,4	4-6	103,8	7,5 kg
623133EX	Spitznas 8 1640 0010	168,3	450	3.540	2,9-4,5	4-6	104,4	7,7 kg
623134EX	Spitznas 8 1642 0010	204	450	4.920	6,3-9,7	4-6	115,8	9,9 kg
623135EX	Spitznas 8 1644 0010	219,1	450	5.340	6,4-9,5	4-6	116,3	11,5 kg



Spitznas ATEX pneumatische Venturi ventilatoren

Door het venturi principe zijn deze handige lichtgewicht ventilatoren vonkvrij en explosie veilig. Met diversen accessoires is het mogelijk om meerdere plekken tegelijk te ventileren. Voor koelen tijdens werkzaamheden op schepen. Be- en ontluchten, ondergronds werken etc.

ATEX II2GcT6

Nummer	Omschrijving	Diam. mm	Lengte mm	M ³ /H	Verbruik Perslucht m ³ /min.	Druk Bar	Geluid dB (A)	Gewicht
623120EX	Spitznas 8 1614 0010	100	410	1.260	1,6-2,3	4-6	100,8	3,3 kg
623121EX	Spitznas 8 1616 0010	125	425	1.560	1,7-2,4	4-6	101,1	3,9 kg
623122EX	Spitznas 8 1618 0010	150	435	3.000	2,8-4,4	4-6	103,8	5,2 kg
623123EX	Spitznas 8 1620 0010	180	450	4.080	2,9-4,5	4-6	104,4	5,3 kg
623124EX	Spitznas 8 1622 0010	200	450	4.680	6,3-9,7	4-6	115,8	6,8 kg
623125EX	Spitznas 8 1624 0010	250	450	5.340	6,4-9,5	4-6	116,3	8,0 kg



Ramfan Ex proof ATEX Anti-statische Ventilators/blazers

Type Ramfan ventilator UB20xx

Explosieveilige blazer/afzuiging welke is geproduceerd om aan de eisen van de ATEX Directive, IEC standaards en INMETRO standaards te voldoen. Model type EF8002, 230V 50/60Hz 1ph 0,25 kW. Totaal ingekapselde lucht over vuurvaste motor. Ampère (start 7A / Loop 1,2A), met 7,6 mtr 1,5mm² aansluitkabel met steker. Bedrijfstemperatuur van -20°C to +40°C. Geluid 74 dB @ 1 mtr. Looptijd is continu. Gewicht 12 kg. Impeller met 9 bladen. Afmetingen 35x35x39 cm (HxBxD). Met 2 stuks kanaaladapters. Vrije uitloop 1392 m³/hr. Bescherming IP55 regen geteste schakelaar. Behuizing duurzaam PC/ABS Anti-statisch, weerbestendig, deukbestendig, vlamvertragend, chemische bestendig.

Certificaten en goedkeuringen: II 2 G Ex db eb IIB T6 Gb, II 2 G Ex h IIB T6 Gb, Zone 1, 2, T6, non-mining gassen tot 85°C, IECEx UL Certificate #: 13.0062X, INMETRO Certificate #: UL-BR 13.0593X, CE markering voor gevaarlijke locaties: CE ontwerp van ventilatoren die werken in potentieel explosieve omgevingen: EN 14986 Ook leverbaar in 115V 50/60Hz. (artikel RMN 623010B). Capaciteit M³/h = vrije lucht 1392 M³/h



Nummer	Omschrijving
623010	Ramfan UB20xx 230V 50/60Hz
623010H005B	Anti-statische slang 5 mtr Ø 200 mm 8"
623010H010B	Anti-statische slang 10 mtr Ø 200 mm 8"
623010H076Q	Geleidende snelwisselbus met 7,6 mtr slang
623010VB	Slang connector Ø200 mm



Type Ramfan ATEX Anti-statische ventilator EFI75xx

Explosieveilige blazer/afzuiging welke is geproduceerd om aan de eisen van de ATEX Directive, IEC standaards en INMETRO standaards te voldoen. Model type EB7201xx, 230V 50/60Hz 1ph 1,00 kW, 0,75 Hp. Totaal ingekapselde lucht over vuurvaste motor. Ampère (start 27A / Loop 4,4A), met 7,6 mtr 2,5mm² aansluitkabel met steker. Bedrijfstemperatuur van -20°C to +40°C. Geluid 89 dB @ 1 mtr. Looptijd is continu. Gewicht 20 kg. Impeller met 17 bladen. Afmetingen 41x38x41 cm (HxBxD). Met 2 stuks kanaaladapters. Vrije uitloop 4250 m³/hr. Bescherming IP55 regen geteste schakelaar. Behuizing duurzaam PC/ABS Anti-statisch, weerbestendig, deukbestendig, vlamvertragend, chemische bestendig.

Certificaten en goedkeuringen: II 2 G Ex db eb IIB T6 Gb, II 2 G Ex h IIB T6 Gb, Zone 1, 2, T6, non-mining gassen tot 85°C, IECEx UL Certificate #: 13.0062X, INMETRO Certificate #: UL-BR 13.0593X, CE markering voor gevaarlijke locaties: CE ontwerp van ventilatoren die werken in potentieel explosieve omgevingen: EN 14986 Ook leverbaar in 115V 50/60Hz. (artikel RMN 623011B). Capaciteit M³/h = vrije lucht 4250 M³/h



Nummer	Omschrijving
623011	Ramfan UB20xx 230V 50/60Hz
623011046EX	Anti-statische slang 4,6 mtr Ø 300 mm 12" met draagtas
623011076EX	Anti-statische slang 7,6 mtr Ø 300 mm 12" met draagtas
623011AD	kanaaladapter/reduceer Ø 300 mm tot Ø 200 mm



Ramfan Electric Driven Ventilators Ex ATEX Type EFi120xx/EFi150xx

De grootste ventilator voor explosiegevaarlijke locaties voor de grootste luchtverplaatsing. Gebruik EFi120xx (1.2 hp) wanneer een hoog volume, lage snelheid en zachte stroom of EFi150xx (1.5 hp) wanneer hogere snelheden, verhoogde volumes en verminderde ventilatie- of afkoeltijden nodig zijn.

Eigenschappen en voordelen: Hoge druk axiale blazer, Duurzaam, PC/ABS anti-statisch, behuizing is weerbestendig, deukbestendig, v0 vlamvertragend en chemisch bestendig, 2 geïntegreerde kanaaladapters, IP55 regenbestendig schakelaar. Capaciteit M³/h = vrij lucht.

Model type EA8120XX-240 (EFi120xx),

Motor 1.2 Hp, Motor type volledig ingekapseld lucht vlambestendig, elektrisch 240V 50Hz 1ph, Amp (Start 27A / Loop 5A), aansluitkabel 7.6 mtr 2.5mm². Werktemperatuur is -20°C tot +40°C. Geluid 86.1dB @ 1 mtr. Gewicht 25 kg, afmetingen 48x46x41 cm HxBxD. Impeller 7-bladen. Thermisch beschermde afschakeling. Vrije lucht cap. 6375 M³/h

Model type EA8200XX-230 (EFi150xx),

Motor 1.5 Hp, Motor type volledig ingekapseld lucht vlambestendig, elektrisch 240V 50Hz 1ph, Amp (Start 80A / Loop 8A), aansluitkabel 7.6 mtr 2.5mm². Werktemperatuur is -20°C tot +40°C. Geluid 90.2dB @ 1 mtr. Gewicht 25 kg, afmetingen 48x46x41 cm HxBxD. Impeller 7-bladen. Thermisch beschermde afschakeling. Vrije lucht cap. 7580 M³/h

Certificaten & goedkeuringen: II 2 G Ex db eb IIB T6 Gb, II 2 G Ex h IIB T6 Gb, Zone 1, 2, T6, non-mining gassen tot 85°C. IECEx UL Certificaat #:13.0062X, EC-Type Examination Certificaat #: DEMKO 09 ATEX 0926969X. CE Gevaarlijke locatie. Markering: CE.

atmosferen EN 14986. INMETRO Certificate #: UL-BR 13.0593X

CE Gevaarlijke locatie markering: CE Ontwerp ventilatoren werkende in potentieel explosieve atmosferen: EN 14986.

Ook leverbaar in 110V 50Hz. EFi120xx (artikel RMN 623012B)

en 115V 50/60Hz. EFi150xx (artikel RMN 623013B).



Nummer	Omschrijving
623012	Ramfan EFi120xx 240V 50Hz
623013	Ramfan EFi150xx 230V 50/60Hz
523012046EX	Anti-statische slang 4,6 mtr Ø 400 mm 14" met draagtas
523012076EX	Anti-statische slang 7,6 mtr Ø 400 mm 14" met draagtas



Ramfan Elektrisch aangedreven Ventilator Type UB20

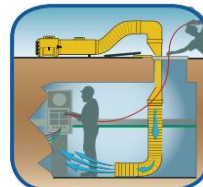
De UB20 turboblower biedt u de complete ventilatieoplossing voor krappe ruimtes die een krachtige luchtstroom leveren in een compact en lichtgewicht pakket.

Eigenschappen en voordelen: Hogedruk axiale blazer, Dubbelwandig UV-bestendig, corrosiebestendige en deukbestendige polyethyleen behuizing, compact en lichtgewicht, Ultrastille werking, geïntegreerde kanaaladapter, IP55 regenschakelaarbehuizing. Bevestigt eenvoudig Quick-Couple™ kanaalcontainer voor uitlaat/zuiging.

Model type ED8002 (UB20), Motor 0.19 kW, Motor type thermisch beveiligd, elektrisch 230V 50/60Hz 1ph, Amp (Start 4.8A / Loop 1.3A), aansluitkabel 4.6 mtr 1.5mm². Geluid 74dB @ 1 mtr. Gewicht 8 kg, afmetingen 36x31x33 cm HxBxD. Impeller 9-bladen. Thermisch beveiligde afschakeling. Tuimelschakelaar met laag profiel. 16A Schuko steker. Ook leverbaar in 115V 50/60Hz 1ph (artikel RMN 623016 IMPA 59 14 06). Capaciteit M³/h = vrije lucht 1392 m³/h.



Nummer	Omschrijving
623015	Ramfan UB20 (ED8002) 230V 50/60Hz
623015A	Slang 4,6 mtr Ø 200 mm 8" met snelkoppel container
623015B	Slang 7,6 mtr Ø 200 mm 8" met snelkoppel container
623015C	Slang 4,6 mtr Ø 200 mm 8" in draagtas
623015D	Slang 7,6 mtr Ø 200 mm 8" in draagtas
623015E	UB20 Mangat toegangstelsysteem MED om aan te sluiten op de UB20 ventilator.
623015F	UB20 In-Line verwarmingstelsysteem met 4,6 mtr slang in draagtas, levert tot wel 55.000 BTU veilige warme adembare lucht tot wel 8 uur continu. Kan ook worden besteld met 4,6 of 7,6 mtr snelkoppel container.



Ramfan perslucht aangedreven Ex ATEX Ventilatoren Type AFi75xx

Ramfan perslucht aangedreven Ex ATEX Ventilatoren Type AFi75xx
Compact, luchtgedreven ventilator, pneumatische motoruitlaten buiten het kanaal niet in de luchtstroom. De gevaarlijke locatie blazer/ventilator biedt bescherming en gemoedsrust voor de gebruiker. Eigenschappen en voordelen:
Pneumatische axiaal blazer, Duurzaam, PC/ABS anti-statische behuizing, deukbestendig en chemisch bestendig, v0 vlamvertragend en weersbestendig, 2 geïntegreerde kanaaladapters, Statische aardingskoord. Compleet met filter, motorsmering & luchtbedieningsklep.
Part type AB7000, Motor GAST 4AM-NRV-50C, motor type Totaal ingekapselde lucht vlambestendig. Werktemperatuur -30°C tot +40°C, Geluid 89 dB @ 1mtr, Looptijd is continu, Gewicht 17 kg, afmetingen 41x43x41 cm (HxBxD). Inclusief 2 kanaaladapters.
Luchtverbuik en krachtvereisten voor de luchtcompressor*:
Luchtdruk inlaat (PSIG) inlaat lucht 80, luchtverbruik 68 m³/hr, Compressor 6.4 PK, flow 51:1. vrije lucht = 3471 M³/h
*Waarden worden weergegeven voor eentraps zuigercompressoren die in bedrijf zijn met een rendement van 85% en werken aan inlaatlucht onder standaardomstandigheden.
Certificaten en goedkeuringen:
AFi75xx Motor Certification String, II 2 GD c T4+1° C < Ta <+40° C.



Nummer	Omschrijving
623040	Ramfan AFi75xx (AB7000) 230V 50/60Hz
623011046EX	Anti-statische slang 4,6 mtr Ø 300 mm 12" in draagtas
623011076EX	Anti-statische slang 7,6 mtr Ø 300 mm 12" in draagtas
623011AD	Kanaaladapter/reduceer Ø 300 mm tot Ø 200 mm



Ramfan perslucht aangedreven Ex ATEX Ventilatoren Type AFi50xx

Ramfan perslucht aangedreven Ex ATEX Ventilator Type AFi50xx
Compact, luchtgedreven ventilator, pneumatische motoruitlaten buiten het kanaal niet in de luchtstroom. De gevaarlijke locatie blazer/ventilator biedt bescherming en gemoedsrust voor de gebruiker. Eigenschappen en voordelen:
Pneumatische axiaal blazer, Duurzaam, PC/ABS anti-statische behuizing, deukbestendig en chemisch bestendig, v0 vlamvertragend en weersbestendig, 2 geïntegreerde kanaaladapters, Statische aardingskoord. Compleet met filter, motorsmering & luchtbedieningsklep.
Part type AA7000, Motor GAST 4AM-NRV-50C, motor type Totaal ingekapselde lucht vlambestendig. Werktemperatuur -30°C tot +40°C, Geluid 89 dB @ 1mtr, Looptijd is continu, gewicht 20 kg, afmetingen 48x53x41 cm (HxBxD). Inclusief 2 kanaaladapters.
Luchtverbuik en krachtvereisten voor de luchtcompressor*:
Luchtdruk inlaat (PSIG) inlaat lucht 80, luchtverbruik 68 m³/hr, Compressor 6.4 PK, flow 51:1. vrije lucht = 3471 M³/h
*Waarden worden weergegeven voor eentraps zuigercompressoren die in bedrijf zijn met een rendement van 85% en werken aan inlaatlucht onder standaardomstandigheden.
Certificaten en goedkeuringen: II 2 GD c T4+1° C < Ta <+40° C.



Nummer	Omschrijving
623041	Ramfan AFi50xx (AA7000) 230V 50/60Hz
523012046EX	Anti-statische slang 4,6 mtr Ø 400 mm 14" met draagtas
523012076EX	Anti-statische slang 7,6 mtr Ø 400 mm 14" met draagtas



Bouwdrogers-ventilatoren

Drogen door middel van grote luchtverplaatsing.

Nummer	Omschrijving
---------------	---------------------

786070	DryBest Fan 400 400 Watt 230V 50Hz 2 snelheden Max. 1320 Rpm Luchtverplaatsing 2450m ³ /uur Incl. 4,5 meter aansluitsnoer. Geluidsniveau <65dBA Materiaal kunststof/plastic Afmeting 40x38x45cm Gewicht 11,3 kilo
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nummer	Omschrijving
---------------	---------------------

786071	DryBest Fan 750 750 Watt 230V 50Hz 2 snelheden Max. 3000 Rpm Luchtverplaatsing 2450m ³ /uur Incl. 4,5 meter aansluitsnoer. Geluidsniveau <65dBA Materiaal kunststof/plastic Afmeting 48x38x51cm Gewicht 15,1 kilo STAPELBAAR
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nummer	Omschrijving
---------------	---------------------

786075	Afvoerslang PVC Lengte 5 meter
---------------	------------------------------------------

