



Atlas Copco



De kracht van connectiviteit

QAS-generatoren

De kracht van connectiviteit QAS-generatoren

De QAS-serie zit vol met functies en bezit de robuustheid en betrouwbaarheid die u van een generator verlangt. Maar er zijn functies waarmee de QAS zich echt onderscheidt: we vatten deze samen onder 'de kracht van connectiviteit'.

In de eerste plaats zijn QAS-generatoren gebouwd voor multidrop-toepassing en zijn ze ontworpen met het oog op regelmatig verplaatsen. Of dat nu een paar meter is of honderden kilometers, u bent verzekerd van het gemak waarmee ze eenvoudig en veilig verplaatst kunnen worden, alsook van hun betrouwbare prestaties. Zelfs in de meest veeleisende omstandigheden. Dat maakt de QAS ideaal voor verhuurtoepassingen en voor gebruik bij zware bouwwerkzaamheden.

Daarbij zijn deze generatoren dankzij hun parallelle installatie tevens ongeëvenaard als het aankomt op flexibiliteit. Wij begrijpen dat uw behoefte aan vermogen voortdurend kan veranderen. Het modulaire ontwerp is erop gericht dat meerdere generatoren zo eenvoudig mogelijk kunnen worden aangesloten. En dat zorgt voor een installatie die effectiviteit optimaliseert. Het ingebouwde Power Management System (PMS) maakt een optimaal brandstofverbruik mogelijk en verlengt de levensduur van de generator.

De QAS-serie biedt complete oplossingen voor de stroomvoorziening en dit maakt deze serie wereldwijd tot een favoriete keus voor een breed scala van toepassingen. Investeer niet alleen in een stroomgenerator. Investeer in een generator die de kracht van connectiviteit heeft!



 <math>< 2</math> U ONDERHOUD
ELKE 1000 U

VERSTREKT **100%** BELASTINGS-
STAP-
VERMOGEN 

25% KLEINERE
VOETAFDRUK 

 **10 MVA**
STABIEL VERMOGEN
<math>< 15</math> SECONDEN

50% HOGERE
INRUIL WAARDE
NA 5 JAAR 

TWETRAPS FILTERING,
DUBBELE
LEVENSDUUR 

Gegevens kunnen variëren, afhankelijk van het model.

Overal waar u vermogen nodig hebt

De multidrop-oplossing



QAS-serie

Standaardeigenschappen*

INGEBOUWDE CONTROLE EN STROOMKAST:

- Qc1103 eiland-modus (afstandsbediening) digitale controller
- 4-polige schakelaar met B-curve
- Aardlekbeveiliging
- Specifiek contactcompartiment
- Noodstop

UITSTEKENDE TOEGANKELIJKHEID:

- Eenvoudig onderhoud aan 1 zijde (kant van het bedieningspaneel) via grote toegangsdeuren en -panelen
- Toegang tot dynamo (AVR en diodebrug)
- Volledige toegang tot de motor
- Toegang voor rechtstreekse reiniging radiator
- Toegang via externe aftappunten

INSTALLATION EFFICIENCY:

- Plug & play-kabelaansluiting
- Doorgang door kabelpad, natuurlijke bocht en trekontlasting
- Plexi afdekking ter bescherming van klemmenbord



Elektrische opties*

- Qc2103™ (AMF-controller)
- Qc4003™ (controller parallelle toepassingen)
- Dubbele frequentie met schakelaar
- Monitoringrelais isolatie
- Configuraties 3-fasige contacten (specifieke frequentie)
- 1-fasig contact 16 A (RIM-, PIN- of CEE-versie)
- Neutrale EDF
- PMG-dynamo
- Acculader en accuschakelaar
- Verwarmer koelvloeistof
- Meerspanningsvariant met spanningskeuzeschakelaar

*De verkrijgbare opties kunnen variëren, afhankelijk van het gekozen model. Raadpleeg het plaatselijke Customer Centre van Atlas Copco.



TRANSPORTEFFICIËNTIE:

- Geïntegreerde hefconstructie met één hefpunt
- Degelijk multidrop-bodemframe met geïntegreerde heftruckokers
- 110% inperking

PRESTATIES:

- Radiator met hoge koelprestaties met ParCOOL voor 100% bediening met primair vermogen
- Geluiddempende en robuuste gegalvaniseerde stalen omkasting

ONDERHOUDSEFFICIËNTIE:

- Kortere stilstandtijden bij onderhoud vanwege robuust brandstoffiltersysteem met waterscheider
- Verlengde levensduur motor vanwege tweetraps luchtfiltratie met veiligheidspatroon
- Olieafvoerpomp
- Afsluitbaar extern brandstofvulpunt

Mechanische opties*

- Snelkoppelingen voor externe aansluiting brandstoftank
- Frame met geïntegreerde brandstoftank met lange autonomie
- Verstelbare trekhaak met remmen
- Trekogen
- Zuiveringsapparatuur (vonkenvanger en luchtafsluitklep)
- Koude start (vullen met synthetische olie)
- Koud debiet (brandstofadditief)
- Kleuren op maat

Creëer het perfecte vermogen

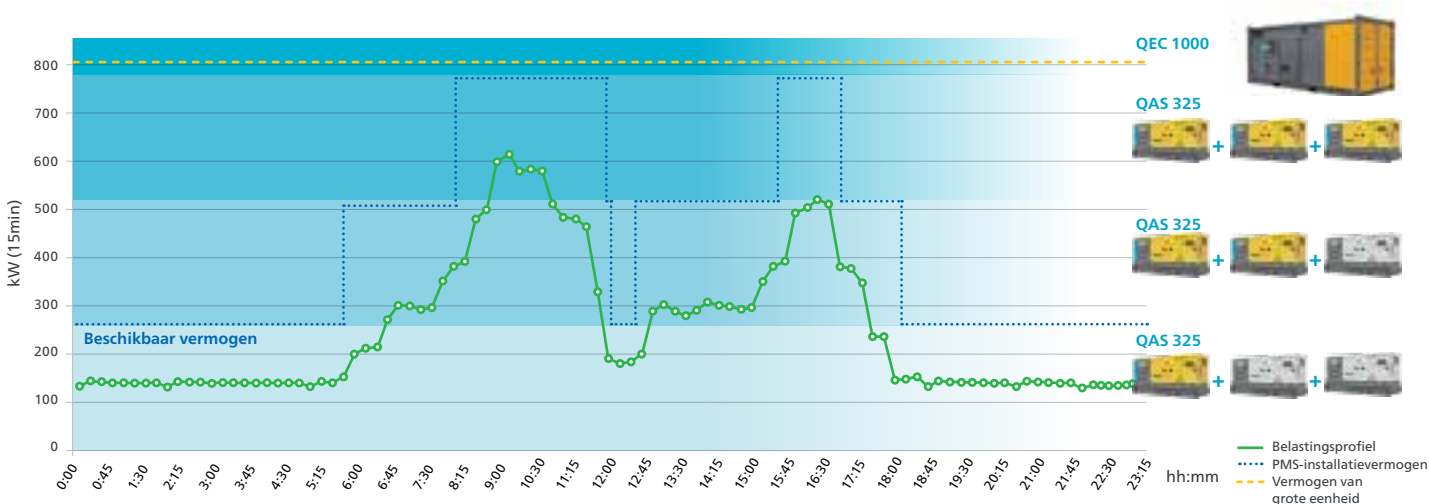
Wanneer u vermogen nodig hebt, is één generator misschien niet altijd de meest efficiënte oplossing. Wisselt de belasting van de toepassing? Hebt u primair vermogen nodig voor langdurige projecten op een afgelegen locatie? Hebt u een semipermanente installatie nodig die een upgrade of downgrade moet kunnen krijgen?

Een **modulaire energie-installatie** (ofwel meerdere parallelle generatoren) is dé efficiënte oplossing als u bevestigend hebt geantwoord op een van bovenstaande vragen. Dit is simpelweg een configuratie waarin generatoren samenwerken.



* Optioneel vanaf 80 kVA.

We hebben een uniek Power Management System (PMS) ontwikkeld. Het PMS-systeem maakt een optimaal brandstofverbruik mogelijk en verlengt de levensduur van de generator. Het PMS regelt het aantal actieve generatoren, parallel aan de gevraagde belasting en start en stopt eenheden in lijn met de toe- of afname van de belasting. Op deze manier blijft de belasting van elke afzonderlijke generator op een niveau dat het brandstofverbruik optimaliseert. Generatoren hoeven ook niet langer te draaien met lage belastingniveaus, die tot schade aan de motor kunnen leiden en de levensverwachting van de apparatuur verkorten.



Let op: deze gegevens zijn nagebootst. Ze zijn gebaseerd op een kenmerkend industrieel belastingsschema.

Slechts één voorbeeld:

Het inzetten van een generator met **1 MVA** als primaire energiebron, waarbij u de vraagpatronen van een typische industriële toepassing als leidraad neemt, zou kunnen betekenen dat er dagelijks **tot 1.677 liter** brandstof verbruikt wordt. Dat is vergelijkbaar met de circa 1.558 liter brandstof als drie generatoren van 325 KVA hetzelfde karwei zouden doen. In dit geval is een geschatte **jaarlijkse besparing op brandstof van € 30.000** een sterk argument, om nog maar te zwijgen van de **85 ton CO₂** die in de loop van een jaar bespaard wordt.

De kracht van connectiviteit

QAS-generatoren

24/7 x 365 in meer dan 180 landen.

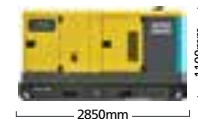
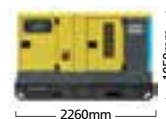
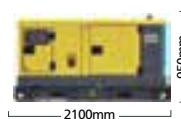
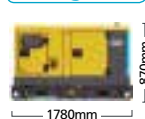
Vermogen is essentieel – er is geen ruimte voor compromissen!



QAS-serie

Technische gegevens

Stage V



Elektrische gegevens		QAS 14	QAS 20	QAS 30	QAS 40	QAS 60	QAS 80	QAS 100
Nominale frequentie (1)	Hz	50	50	50 60	50	50 60	50 60	50 60
Nominale spanning (2)	V	400	400	400 480	400	400 480	400 480	400 480
Primair vermogen (PRP)	kVA / kW	14,1 / 11,3	17 / 13,6	30 / 24 36 / 29	40 / 32	60 / 48 67 / 54	80 / 64 93 / 75	100 / 80 114 / 91
Nominaal stand-by vermogen (ESP)	kVA / kW	15,5 / 12,4	18,7 / 15	33 / 26 40 / 32	44 / 35	66 / 53 74 / 59	88 / 70 103 / 82	110 / 88 125 / 100
Vermogensfactor cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Nominale stroom (PRP)	A	20,4	24,5	43,3 43,6	57,8	86,8 81,2	115,5 112,2	150 137
Geschikt voor enkele stap laden (G2) volgens ISO 8528/5	%	100	100	100	77	85 95	90 100	80 85
Bedrijfstemperatuur (min./max.)	°C	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50

Brandstofverbruik

Inhoud brandstoftank (standaard / optionele brandstoftank met lange autonomie)	l	115	115	92 / 282	92 / 282	149 / 298	250 / 592	250 / 592
Brandstofverbruik bij 100% PRP-belasting	l / h	3,7	4,9	7 8	9,5	14 17	19 22,8	23 26,7
Brandstofautonomie bij vollast (standaard / optionele brandstoftank met lange autonomie)	u	30,5	23,5	13,2 / 37 11,5 / 32,2	9,7 / 27	10 / 20 7,5 / 16,5	12,1 / 28,7 10 / 24	10 / 23,7 8,6 / 20,4

Motor

Model (EU Stage 3A / EU Stage 2 (3))		KUBOTA D1705M-E4BG	KUBOTA V2203M-E4BG	KUBOTA V3300-IDI-BG	KUBOTA V3800-DI-T-E3BG	PERKINS 1104D-44TG3 1104D-44TG2	PERKINS 1104D-E44TAG1	PERKINS 1104D-E44TAG2
Toerental	tpm	1500	1500	1500 1800	1500	1500 1800	1500 1800	1500 1800
Nominaal nettovermogen (met ventilator)	kW _m	13,2	15,8	27 30,7	38	56,3 60	71,2 82	88,6 100
Aanzuiging		Natuurlijk aangezogen	Natuurlijk aangezogen	Natuurlijk aangezogen	Turbolader	Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler
Snelheidsregeling		Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch	Mechanisch / Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch
Aantal cilinders		3	4	4	4	4	4	4
Koelmiddel		Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool
Slagvolume	l	1,7	2,2	3,3	3,8	4,4	4,4	4,4

Dynamo

Model		LEROY SOMER LSA 40 S3	LEROY SOMER LSA 40 M5	LEROY SOMER LSA 42.3 V53	LEROY SOMER LSA 42.3 S5	LEROY SOMER LSA 42.3 L9	LEROY SOMER LSA 44.3 S3	LEROY SOMER LSA 44.3 S5
Nominale output (ESP 27 °C)	kVA	16,5	22	35 42,4	45	66 79,5	88 105	110 131
Beschermingsklasse / isolatieklasse		IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H
Excitatie type / AVR-model		SHUNT / R220	SHUNT / R220	SHUNT / R220	SHUNT / R220	SHUNT / R220	SHUNT / R250	SHUNT / R250

Geluidsniveau

Geluidsvermogeniveau (LwA)	dB(A)	88	88	90 93	91	89 93	91 95	91 95
Geluidsdruk niveau (LpA) op 7 m afstand	dB(A)	60	60	62 65	63	61 65	63 67	63 67

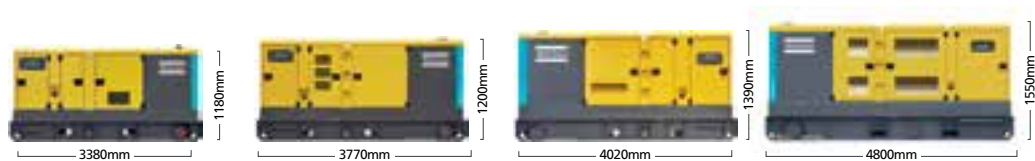
(1) 60Hz-modellen verkrijgbaar, neem a.u.b. contact met ons op.

(2) Andere spanningen verkrijgbaar, neem a.u.b. contact met ons op.

(3) Neem voor EU Stage 2 basisgegevens contact op met de supportafdeling van Atlas Copco.

*Standaardtank heeft al een lange autonomie.

De verkrijgbare opties kunnen variëren, afhankelijk van het gekozen model. Raadpleeg het plaatselijke Customer Centre van Atlas Copco



Elektrische gegevens		QAS 150	QAS 200	QAS 250	QAS 325	QAS 400	QAS 500	QAS 630
Nominale frequentie (1)	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60
Nominale spanning (2)	V	400 480	400 480	400 480	400 480	400 480	400 480	400 480
Primair vermogen (PRP)	kVA / kW	150 / 120 171 / 137	200 / 160 225 / 180	250 / 200 255 / 204	325 / 260 345 / 276	405 / 324 418 / 334	500 / 400 587 / 470	629 / 503 688 / 550
Nominaal stand-by vermogen (ESP)	kVA / kW	165 / 132 188 / 150	220 / 176 248 / 198	275 / 220 280 / 224	341 / 273 380 / 304	441 / 353 457 / 366	550 / 440 645 / 516	700 / 560 756 / 605
Vermogensfactor cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Nominale stroom (PRP)	A	216,5 205,7	288 270	360	469 415	584 502	722 706	908 827
Geschikt voor enkele stap laden (G2) volgens ISO 8528/5	%	60 75	80 95	57 75	60 70	60 70	62 68	53 64
Bedrijfstemperatuur (min./max.)	°C	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 50

Brandstofverbruik

Inhoud brandstoftank (standaard / optionele brandstoftank met lange autonomie)	l	360 / 980	496 / 1470	469 / 1470	640 / 1775	640 / 1775	970	860
Brandstofverbruik bij 100% PRP-belasting	l / h	30,6 39	41,4 49	51,4 56	68 71	83 87	102,6 118,6	124,4 136,9
Brandstofautonomie bij vollast (standaard / optionele brandstoftank met lange autonomie)	u	10,3 / 27,2 8 / 21,3	10 / 33 8,5 / 28	8 / 27 8,4 / 24,6	9 / 24 8 / 23	7 / 20	8,8 7,7	7,3 6,6

Motor

Model (EU Stage 3A / EU Stage 2 (3))		VOLVO TAD 751 GE TAD 731 GE	VOLVO TAD 753 GE TAD 733 GE	VOLVO TAD 754 GE TAD 734 GE	VOLVO TAD 1351 GE TAD 1341 GE	VOLVO TAD 1355 GE TAD 1344 GE	VOLVO TAD 1651 GE TAD 1641 GE	VOLVO TAD 1643 GE
Toerental	tpm	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800	1500 1800
Nominaal nettovermogen (met ventilator)	kW _m	132 149	173 194	217 219	279 294	344 355	430 494	536 585
Aanzuiging		Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler	Turbolader en intercooler
Snelheidsregeling		Elektronisch EMS 2	Elektronisch EMS 2	Elektronisch EMS 2	Elektronisch EMS 2	Elektronisch EMS 2	Elektronisch EMS 2	Elektronisch EMS 2
Aantal cilinders		6	6	6	6	6	6	6
Koelmiddel		Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool	Parcool
Slagvolume	l	7,15	7,15	7,15	12,8	12,8	16,12	16,12

Dynamo

Model		LEROY SOMER LSA 44.3 L10	LEROY SOMER LSA 46.2 M5	LEROY SOMER LSA 46.2 L6	LEROY SOMER LSA 46.2 VL13	LEROY SOMER LSA 47.2 S4	LEROY SOMER LSA 47.2 M7	LEROY SOMER LSA 49.1 S4
Nominale output (ESP 27 °C)	kVA	150 188	223	324 275	341 412	450 550	570 680	660 792
Beschermingsklasse / isolatieklasse		IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H	IP 23 / H
Excitatie type / AVR-model		SHUNT / R250	SHUNT / R250	SHUNT / R250	SHUNT / R250	SHUNT / R250	PMG / 450M	PMG / 450M

Geluidsniveau

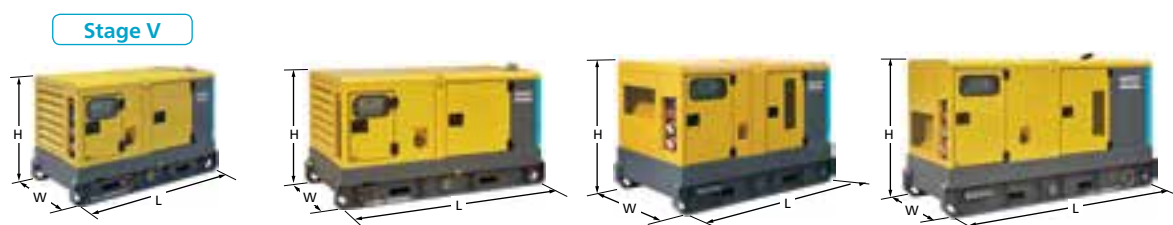
Geluidsvermogeniveau (LwA)	dB(A)	96 99	97 99	97 99	97 99	98 100	97 100	99 103
Geluidsdruk niveau (LpA) op 7 m afstand	dB(A)	68 71	69 71	69 71	69 71	70 72	69 72	71 75

Compact en lichtgewicht

Afmetingen & gewicht

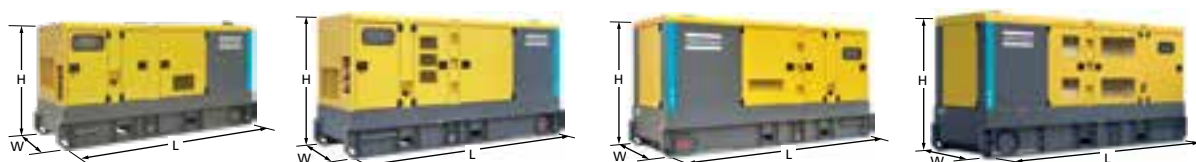
Dimensions and weight		QAS 14	QAS 20	QAS 30	QAS 40	QAS 60	QAS 80	QAS 100
Lengte	mm	1780	1780	2100	2100	2260	2850	2850
Breedte	mm	870	870	950	950	1050	1100	1100
Hoogte	mm	1200	1200	1200	1200	1430	1620	1620
Gewicht droog/ gebruiksklaar	kg	651 / 750	696 / 795	917 / 996	962 / 1041	1305 / 1433	1767 / 1982	1777 / 1992

Dimensions and weight (with optional long autonomy fuel tank)								
Lengte	mm	*	*	2100	2100	2260	2850	2850
Breedte	mm	*	*	950	950	1050	1100	1100
Hoogte	mm	*	*	1500	1500	1570	1740	1740
Gewicht droog/ gebruiksklaar	kg	*	*	998 / 1241	1043 / 1286	1368 / 1624	1847 / 2356	1857 / 2366



Dimensions and weight		QAS 150	QAS 200	QAS 250	QAS 325	QAS 400	QAS 500	QAS 630
Lengte	mm	3380	3770	3770	4020	4020	4800	4800
Breedte	mm	1180	1200	1200	1390	1390	1550	1550
Hoogte	mm	1700	1880	1880	2020	2020	2290	2290
Gewicht droog/ gebruiksklaar	kg	2300 / 2610	2889 / 3292	2999 / 3402	4185 / 4735	4485 / 5035	5594 / 6426	5941 / 6830

Dimensions and weight (with optional long autonomy fuel tank)								
Lengte	mm	3380	3770	3770	4020	4020	NA	NA
Breedte	mm	1180	1200	1200	1390	1390	NA	NA
Hoogte	mm	2100	2240	2240	2310	2310	NA	NA
Gewicht droog/ gebruiksklaar	kg	2517 / 3360	3129 / 4393	3239 / 4503	4395 / 5884	4695 / 6184	NA	NA



Bekijk de video's van alle onze producten
Ga naar www.youtube.com/atlascopeconstruct

*Standaardtank heeft al een lange autonomie.

Presteren onder alle omstandigheden

QAS-generatoren



Productportfolio

AGGREGATEN

VERPLAATSBAAR
1,6–12 kVA



MOBIEL
9–1250* kVA



INDUSTRIEEL
10–2250* kVA



CONTAINERS
800–1450 kVA



*Meerdere configuraties verkrijgbaar om energie te produceren voor toepassingen van elke omvang

ONTWATERINGSPOMPEN

**ELEKTRISCH
DOMPELBAAR**
250–16.200 l/min



OPPERVLAKTEPOMPEN
833–23.300 l/min



KLEIN EN MOBIEL
210–2500 l/min



Diesel- en elektrische opties verkrijgbaar

LICHTMASTEN

**DIESEL LED
EN MH**



BATTERIJ-LED:



**ELEKTRISCH
LED**



LUCHTCOMPRESSOREN EN HANDGEREEDSCHAPPEN

LUCHTCOMPRESSOREN
1–116 m³/min
7–345 bar



HANDGEREEDSCHAP
Pneumatisch
Hydraulisch
Door benzinemotor
aangedreven



ONLINE OPLOSSINGEN

**SHOP ONLINE
ONDERDELEN ONLINE**

Zoek en bestel de reserveonderdelen voor krachtapparatuur. We behandelen uw bestellingen 24 uur per dag



KRACHT VERBINDEN

Scan de QR-code op uw machine en ga naar de QR Connect-portal om alle informatie over uw machine te vinden.



FLEETLINK

Intelligent telematicasysteem dat helpt het vlootgebruik te optimaliseren, onderhoudskosten te verlagen en uiteindelijk tijd en kosten te besparen

