



Gegevens Atlas Copco QAS power, 400-480 Volt, 50-60 Hz.

Type	kVA*	Length Mm	Width mm	Height mm**	Weight Kg	Fuel cons. liters/hr***	Fuel tank liters
QAS 18	17	1860	811	957	795	3	85
QAS 28	25	2080	951	1157	975	5	100
QAS 45	45	2562	1031	1307	1570	7	175
QAS 78	70	2562	1031	1307	1670	12	175
QAS 108	100	3112	1131	1507	2275	15	310
QAS 138	125	3112	1131	1507	2385	19	310
QAS 150	150	3471	1431	2128	3385	23	530
QAS 200	200	3471	1431	2128	3740	30	530
QAS 250	250	3955	1431	2128	3860	38	530
QAS 300	300	3555	1431	2128	4240	45	530
QAS 400	400	4450	1500	2740	7100	60	1000

* Prime power 50 Hz, bij temperaturen van -18°C tot 40°C, een maximum hoogte van 1000 meters en p.f. 0,8.

** exclusief uitlaatregenklep.

*** bij benadering bij 75% belasting.

QAS power kenmerken

Atlas Copco diesel generatoren zijn samengebouwd in milieuvriendelijke, gemakkelijk te vervoeren, degelijke en compacte omkastingen.

Geluidsdruk afhankelijk van het model Lw 88 – 102.

Betrouwbaarheid en milieuzorg

Door Atlas Copco ontworpen state of the art package van hoogwaardige industriële, elektronische, moderne en groene dieselmotoren gekoppeld aan speciaal geassembleerde generatoren met (digitale) nauwkeurige en betrouwbare regelingen. De omkasting is lekdicht en zeer stil ter bescherming van het milieu.

Gebruikersgemak

- Inwendige dagtank en externe brandstoftank aansluitingen met snelkoppelingen;
- Gemakkelijk bereikbare busbar systemen + diverse CEE wcd's;
- Remote start/stop, remote monitoring op verzoek;
- Standaard ingebouwde vonkenvanger;
- Alle denkbare accessoires verkrijgbaar;
- Nogepe, EN12079, DNV 2.7.1.;
- Gasdetectiesysteem op verzoek;
- Snelweg onderstel op verzoek t/m 125 kVA..