

## Groupe électrogène 230 V



**UTILISATION :** production d'électricité autonome  
ex : alimentation d'outillage et éclairage de chantiers

puissance kVA	poids (kg)	énergie	capacité réservoir (L)	dimensions L x l x h (mm)
2	30	ess.	3,6	600 x 470 x 415
3	35	ess.	3,6	600 x 470 x 415
4 - 5	35	ess.	3,6	600 x 470 x 415
6 - 7	72	ess.	6	790 x 550 x 515
8 - 10	120	ess.	21	935 x 575 x 575

## Groupe électrogène 380 V

**UTILISATION :** production d'électricité autonome

ex : alimentation bases-vie, installations de chantier, évènementiels, groupe de secours pour bâtiments type hôpitaux et industriels.



puissance kVA	poids (kg)	énergie	capacité réservoir (L)	dimensions L x l x h (mm)
6	160	diesel	20	750 x 560 x 620
8-12	35	diesel	3,6	600 x 470 x 415
13-20	664	diesel	50	1750 x 715 x 1230
21-40	1010	diesel	100	2080 x 960 x 1415
66-90	1990	diesel	190	2554 x 1170 x 1680
91-120	1500	diesel	250	2600 x 1100 x 1650
121 - 150	2500	diesel	450	3600 x 130 x 2050
151 - 200	2600	diesel	450	3600 x 130 x 2050

### SUR REMORQUE



puissance kVA	poids (kg)	énergie	capacité réservoir (L)	dimensions L x l x h (mm)
30	827	diesel	80	3160 x 1410 x 1260
40	1260	diesel	125	3770 x 1680 x 1460
70	1330	diesel	125	3770 x 1680 x 1460

Disponible à la location pour compléter vos besoins : cuve à fioul mobile

