

## Speciální záchranářská technika

### Mobilní zdroje energie

Zařízení	Výkon	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet	Poznámka
<b>Atlas - Copco XAS 175 Dd</b>	10,4 m <sup>3</sup> /min.; 0,8 MPa	nafta	plný výkon: 7,25 l/hod.	(d) 4 800 x (š) 1 800 x (v) 1 550	2 030 kg	1 ks.	Vzduchový kompresor; uložení: <b>garáž č.9</b>
<b>Atlas - Copco XAS 75 DNG</b>	4,3 m <sup>3</sup> /min.; 0,8 MPa; 380V-5,7 kW; 230V-4,6 kW	nafta	plný výkon: 6,0 l/hod. naprázdno: 2,6 l/hod.	(d) 2 190 x (š) 1 440 x (v) 1 150	985 kg	1 ks.	Vzduchový kompresor s elektrocentrálou; uložení: <b>garáž č.8</b>
<b>Elektrocentrála Atlas Copco QAS 78</b>	400V/230V 69 kVA; 380V-64kW; 230V-46,2kW	nafta	plný výkon: 11,4 l/h; naprázdno: 2,0 l/h	(d) 2562 x (š) 1031x (v) 1 004	1 485 kg	1 ks.	pojízdná; uložení: <b>garáž č. 10</b>
<b>Elektrocentrála ESE 604 D-RS</b>	400 / 230 V; 7,6 / 16 A; 5 kW	nafta	0,8 l/hod.	(d) 960 x (š) 580 x (v) 570	98 kg	1 ks.	přenosná; uložení: <b>provozní sklad</b>
<b>Elektrocentrála KAMA KS 7500 D</b>	400/3x 230 V 400V-6kW 230V-4,5kW	nafta	0,8 l/hod.	(d) 575 x (š) 400 x (v) 500	53 kg	3 ks.	přenosná; uložení: <b>Mercedesy Unimog</b>
<b>Elektrocentrála ESE 20YW-B</b>	400V/230V 50A/28A 19,9 /15,9 kW	nafta	4,8 l/hod.	(d) 2730 x (š) 1340 x (v) 660	530 kg	1 ks.	pojízdná; uložení: <b>garáž č. 16</b>