

1) Dieserverbrauch NWM - Generator

935 KVA

Et Abnahmemerkricht sind folgende  
spezifische Brennstoffverbräuche

gemessen worden: i. M.: 155 g / PS h

$$\Rightarrow \frac{155 \text{ g} \times 800 \text{ PS}}{\text{PS}} = 124.000 \text{ g/h} \\ = \underline{\underline{124 \text{ l/h}}}$$

2) Um auf die geforderten 1200 KVA  
zu kommen, folgendes Angebot:

1) 1x NWA mit 935 KVA ... 25.000,- €

2) 1x Scania mit 275 KVA ... 15.000,- €

Σ 1210 KVA ... 40.000,- €

3) Gesamtverbrauch NWM + Scania

$$= 124 \text{ l/h} + 21 \text{ l/h} = \underline{\underline{145 \text{ l/h}}}$$

bis 1210 KVA