

**Gyártó: Rosenbauer International AG.**

**Típus: F 50.02 BS DWG 8,5/5,0 EE**

*by ML*

**Motor jellemzők:**

Briggs & Stratton; 7,6 LE,  $n = 3000 \text{min}^{-1}$ ;  
1h, 4ütemű, OHV, léghütéses, 95-ös  
ólommentes üa,  $V = 6\text{l}$ , indítómotor 12V,  
8Ah-ás akku és üzem közbeni akku töltés,  
olajkenés figyelő automatika; üzemóra  
számláló; vészleállító „reset” kapcsoló,  
fogy.: 3l/h; papír + szivacs légszűrő; olaj:  
Vanguard Syntetic SAE 5W-30;  
tömeg: 99kg

**Generátor jellemzők:**

5kVA-es szinkron generátor;  $U = 3 \times 230/400\text{V}$   
 $\pm 1\%$ ;  $f = 50\text{Hz}$ ;  $\cos \varphi = 0,8$ ; táblaműszer;  
védővezető folytonosság ellenőrző rendszer;  
Fázissorrend váltó kapcsoló a piros gépeken.  
**É.védelem:** potenciál kiegyenlítő védővezető +  
hibaáramra legerjesztő elektronika ( $t_{ic} = 0,8\text{s}$ ),

**Túlterhelés védelem:** automata biztosító a  
műszerszekrényben: C10A

