

CELULA DE COMBUSTIBLE VeGA DE TRUMA

Las células de combustible producen electricidad a partir del hidrógeno con lo que se puede llamar una electrólisis inversa, en el caso del VeGA el hidrógeno se obtiene del butano o del propano, los mismos que están en las bombonas de gas que las caravanas y autocaravanas llevan. Es capaz de suministrar 250 W, o bien 6.000 W/h en un día. Con una bombona de 11 kg de gas producirá 28kW/h. Conectando VeGA a la instalación eléctrica de la autocaravana se pone en marcha automáticamente cuando la, o las baterías están bajas para recargarlas. Se controla a través de un panel de control.



Célula de combustible VeGA y su panel de control