



## Caratteristiche principali

Il catalizzatore di NON METANICI NMHC-01 è un distruttore di idrocarburi non metanici che impiega un fornello catalitico a temperatura controllata. Esso è in grado di distruggere tutti gli idrocarburi presenti nel gas di misura ad eccezione del metano che viene successivamente misurato dallo strumento FID RATFISCH RS 53-T

## Caratteristiche tecniche

Temperatura di esercizio : 240 °C  
 Tempo di riscaldamento: 60 min.  
 Contenitore dotato di maniglia per il trasporto  
 Dimensioni: 180 x 250 x 160 mm (LxHxP)  
 Tensione di alimentazione: 220 V 50 Hz  
 Assorbimento: 200 VA

Vengono forniti con NMHC-01 :

- N. 1 KIT di raccordi AISI316
- N. 1 Bollettino tecnico

