

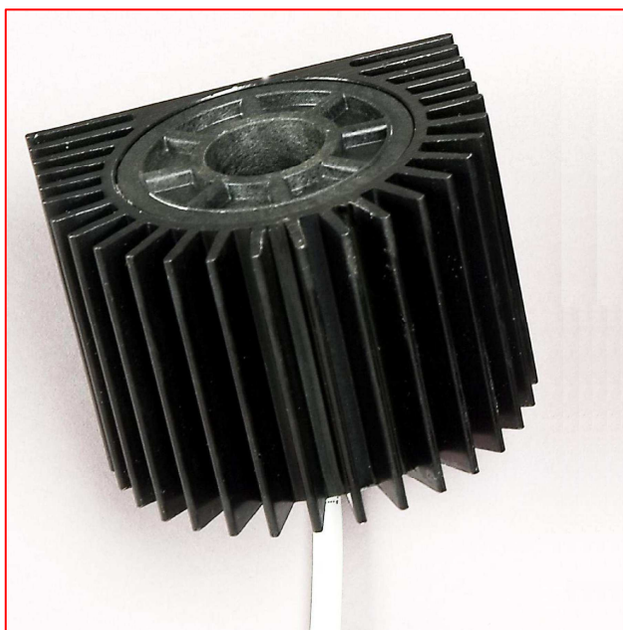


# Économiser par une Consommation Écologique

## ACCÉLÉRATEUR CATALYSEUR ÉLECTRODYNAMIQUE

**DISPOSITIF D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  
POUR TOUS LES HYDROCARBURES**

### ACED 3/4" Train Black



FICHE TECHNIQUE	<u>ACED 3/4" TR</u>
Dimensions de l'accélérateur L x H (cm)	<b>10 x 7 x 7,5</b>
Poids de l'accélérateur E.D	<b>Kg 0,900</b>
Absorption électrique	<b>0,06 Kwh</b>
Orifice de passage du combustible	<b>3/4" Gas - 28 mm</b>
Alimentation	<b>24/28 V 2,5Ampere</b>
Fusible	<b>3 Ampere</b>
Longueur du câble (cm)	<b>100</b>
Diamètre du câble (mm)	<b>8</b>
Résistance des matériaux	<b>Double de l'usage prévu</b>

**Ce dispositif est applicable sur les systèmes alimentés par hydrocarbures sans devoir modifier les installations**



Questo documento contiene informazioni di proprietà della DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A. Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione, sarà perseguito a termini di legge