



1970-2014

## Économiser par une Consommation Écologique

### ACCÉLÉRATEUR CATALYSEUR ÉLECTRODYNAMIQUE

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

**ACED 2" 1/2**  
**Black**



FICHE TECHNIQUE	<u>ACED 2"1/2</u>
Dimensions de l'accélérateur L x H (cm)	28 x 28 x 25
Dimensions de l'alimentateur (cm)	40 x 50 x 25
Poids de l'accélérateur E.D	<b>Kg 60,000</b>
Poids de l'alimentateur	<b>Kg 39,000</b>
Absorption électrique	<b>0,80 Kwh</b>
Orifice de passage du combustible	<b>2"1/2 Gas -78 mm</b>
Alimentation	<b>220/230V 3,5 Ampere</b>
Fusible	<b>Non prévu</b>
Branchements secteur prévus	<b>Fiche type L – 4,0 Ampere</b>
Longueur du câble (cm)	<b>200</b>
Diamètre du câble (mm)	<b>12</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