



1970-2014

ACED 1"
Black



Économiser par une Consommation Écologique

ACCÉLÉRATEUR CATALYSEUR ÉLECTRODYNAMIQUE

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

FICHE TECHNIQUE	<u>ACED 1"</u>
Dimensions de l'accélérateur L x H (cm)	10 x 7 x 14,5
Dimensions de l'alimentateur (cm)	10 x 13 x 9
Poids de l'accélérateur E.D	Kg 3,000
Poids de l'alimentateur	Kg 3,000
Absorption électrique	0,10 Kwh
Orifice de passage du combustible	1" Gas - 34 mm
Alimentation	220/230V 0,45 Ampere
Fusible	Non prévu
Branchements secteur prévus	Fiche type L – 0,5 Ampere
Longueur du câble (cm)	200
Diamètre du câble (mm)	8
Résistance des matériaux	Double de l'usage prévu

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