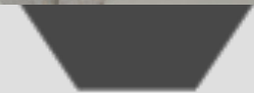




Acca Industries S.r.l

HYMOOV Device: Cogénérateurs





ADDITIF À BASE D'HYDROGÈNE (H₂) ET D'OXYGÈNE (O₂) POUR INSTALLATIONS DE COGÉNÉRATION JUSQU'À 1 MW

	SANS MELANGE	AVEC ADDITIF HHO
CONSOMMATION kWh/Kg	3,96	4,46

Showcase Cogénérateurs

- Cogénération de 400 kW
- Moteur MAN
- Modèle D2848LE
- Volume 21 927L
- 12 cylindres en forme de V - RPM 1 500
- Carburant Graisse animale ou huile de tournesol
- Consommation d'eau déminéralisée L/jour 9
- Puissance utilisée 3,6 kW

Gain (réduction) 11.22%



ITEM DATA
CONSOMMATION KG/JOUR 2 000
kW/heure 400
RÉDUCTION % 11,22
RÉDUCTION KG/JOUR 224,40
RÉDUCTION KG 30/JOURS 6 732





SECTEUR DE LA COGÉNÉRATION

OBJECTIF

INNOVATION: Les dispositifs visent à réduire les émissions de CO₂ dans le secteur de la cogénération grâce à l'efficacité énergétique et à l'amélioration du cogénérateur en termes de durabilité. **L'installation est composée de 3 appareils HYMOOV sur chaque cogénérateur de petite et moyenne taille.**

En Italie, 90 % des cogénérateurs italiens pouvant utiliser le dispositif HYMOOV sont situés dans le Nord, répartis dans 3 régions ; Lombardie, Vénétie, Émilie-Romagne.





ACCA INDUSTRIES S.r.l.

Sede Legale:

- Via Amedei 15 - 20123 Milano Numero REA MI 2575977

Sedi Operative:

- Via della Tecnica 18/A - 37060 Lavagno (VR)
- Viale Ionio 69 - 75100 Matera
- Viale Porta Adige - 45100 Rovigo
- Piazza Giacomo Zanellato-35131 Padova (PD)

www.accaindustries.com

