



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° IND-UT-02

Systeme de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

1. Secteur d'application

Industrie.

2. Dénomination

Installation d'un système de variation électronique de vitesse (VEV) sur un moteur asynchrone de puissance comprise entre 0,37 kW et 1 MW.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

Sans objet.

4. Durée de vie conventionnelle

15 ans.



5. Montant de certificats en kWh cumac

Application	Montant unitaire en kWh cumac/kW pour $P \leq 630$ kW		Puissance du moteur en kW
Pompage	17 000	X	P
Ventilation	21 000		
Air comprimé	8 100		
Compresseur froid	9 800		
Broyeurs, convoyeurs, agitateurs	7 500		

Application	Montant unitaire en kWh cumac/kW pour $P > 630$ kW		Puissance du moteur en kW
Pompage	28 000	X	P
Ventilation	28 000		
Air comprimé	13 000		
Compresseur froid	12 000		
Broyeurs, convoyeurs, agitateurs	13 000		