



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		