

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° IND-UT-24

Séquenceur électronique pour le pilotage d'une centrale de production d'air comprimé

1. Secteur d'application

Industrie.

2. Dénomination

Installation d'un séquenceur électronique assurant le pilotage centralisé des compresseurs d'une centrale de production d'air comprimé.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

Mise en place réalisée par un professionnel.

4. Durée de vie conventionnelle

15 ans.



5. Montant de certificats en kWh cumac

Type de séquenceur	Nombre de compresseurs pilotés	Montant unitaire en kWh cumac/kW
Séquenceur simple sans option « optimisation d'énergie »	2	550
	3	1100
	4	1650
	5	2200
	6	2700
	7	3200
	8	3700
Séquenceur avec option « optimisation d'énergie »	2	2500
	3	3050
	4	3600
	5	4100
	6	4700
	7	5200
	8	5700

Puissance totale des compresseurs	La puis
pilotés (kW)	sand
	е
	total
	е
	des
	com
	pres
	seur
	s
	pilot
	és
P	est
P	la
	som
	me
	des
	puis
	sand
	es
	élect
	rique
	s en
	kWél
	ec

indiq

uées sur la (ou les) plaque(s) ou dans les données techniques des compresseurs pilotés par le séquenceur.

Х