

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

1. Secteur d'application

Industrie.

2. Dénomination

Mise en place d'un système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air pour une valorisation sur site en chauffage de locaux, production d'eau chaude sanitaire ou dans un procédé industriel.

Est exclu de l'opération standardisée tout système de récupération de chaleur interne au compresseur d'air pour la régénération d'un sécheur d'air.

Cette opération n'est pas cumulable avec les opérations relevant de la fiche standardisée IND-BA-112 si le compresseur d'air est connecté à la tour aéroréfrigérante.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

La mise en place est réalisée par un professionnel.

Dans le cas où le système de récupération de chaleur inclut un échangeur, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un échangeur et sa puissance thermique. À défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un échangeur avec ses marque et référence et elle est complétée par une note de dimensionnement établie par l'installateur ou un document issu du fabricant. Ce document ou cette note indique que l'équipement de marque et référence installé est un échangeur et mentionne sa puissance thermique.

Dans le cas où le système de récupération de chaleur n'inclut pas d'échangeur et qu'il consiste en la pose de tuyauterie ou gainage, la preuve de la réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air.

4. Durée de vie conventionnelle

13 ans.



5. Montant de certificats en kWh cumac

Usage de la chaleur	Mode de fonctionnement du site	Montant de certificats en kWh cumac par kW selon la zone climatique			
		H1	H2	Н3	
Chauffage de locaux ou eau chaude sanitaire	1x8h	6 400	6 000	5 000	
	2x8h	15 900	15 000	12 600	
	3x8h avec arrêt le week-end	19 700	18 600	15 600	
	3x8h sans arrêt le week-end	26 700	25 200	21 100	
Procédé industriel	1x8h	10 300			
	2x8h	25 600			
	3x8h avec arrêt le week-end	31 800			
	3x8h sans arrêt le week-end	43 100			

Puissance thermique de l'échangeur en kW (thermique) ou Puissance électrique nominale du compresseur en kW (électrique) en l'absence d'échangeur P Limitée dans tous les cas à la puissance électrique nominale du compresseur
Limitée dans tous les cas à la puissance électrique nominale du
Limitée dans tous les cas à la puissance électrique nominale du
Limitée dans tous les cas à la puissance électrique nominale du
Limitée dans tous les cas à la puissance électrique nominale du
Limitée dans tous les cas à la puissance électrique nominale du
puissance électrique nominale du

X

La puissance thermique à retenir est celle figurant sur la plaque signalétique de l'échangeur ou à défaut celle indiquée sur la note de dimensionnement de l'installateur ou sur un document issu du fabricant.

La puissance électrique nominale à retenir est celle figurant sur la plaque signalétique du compresseur ou à défaut celle indiquée sur un document issu du fabricant.



Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée IND-UT-103, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

A/ IND-UT-103 (v.A17.2) : Mise en place d'un système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air pour une valorisation sur site en chauffage de locaux, production d'eau chaude sanitaire ou dans un procédé industriel

*Date d'engagei	ment de l'opération (e	ex : date d'acceptation du	ı devis) :		
Date de preuve d	de réalisation de l'op	pération (ex : date de la fa	cture):		
Référence de la	facture:				
*Nom du site de	es travaux :				
*Adresse des tra	avaux :				
Complément d'a	adresse:				
*Ville :					
*Secteur de réal	isation de l'opération	n : Industrie : □ □OUI	□ NON	I	
*Puissance élect	trique nominale du co	ompresseur d'air : P _{compre}	esseur (kW):		
Caractéristiques	du système de récup	pération de chaleur install	lé :		
*Avec échangeu	ır : 🗆 OUI	□ NON			
	nplir que si les marq	ue et référence de l'écha	angeur ne sont p	pas mentionnées sur la preuve de réalisation	de
l'opération):					
*Marque:					
*Référence :	•••••				
*Puissance therr	mique de l'échangeur	$: P_{\text{\'e}changeur}(kW_{\text{thermique}}):$		(NB: $P_{\text{\'e}changeur} \le P_{\text{compresseur}}$)	
*Mode de foncti	ionnement du site :				
□ 1x8h	□ 2x8h	□ 3x8h avec arrêt l	le week-end	\Box 3x8h sans arrêt le week-end	
*La chaleur est	valorisée sur site pou	ır l'usage suivant :			
□ Chauffage de	locaux ou eau chaude	e sanitaire	□ Procédé indu	ıstriel	