

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° **AGRI-UT-101** 

# Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à réluctance

#### 1. Secteur d'application

Agriculture.

#### 2. Dénomination

Mise en place d'un moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à réluctance de puissance nominale inférieure ou égale à 1 MW.

Selon les définitions de la norme CEI 60050-411/A1 : 2007, sont considérés comme :

- machine synchrone : une machine à courant alternatif dans laquelle la fréquence des tensions engendrées et la vitesse sont dans un rapport constant ;
- machine à aimants permanents : une machine dont l'inducteur est constitué d'un ou de plusieurs aimants ;
- moteur à réluctance : un moteur synchrone avec un rotor non excité portant un nombre de saillies régulières qui peut éventuellement être muni d'un enroulement à cage pour le démarrage.

Les moteurs « EC », les moteurs « pas à pas » et les moteurs « à reluctance variable » ne sont pas éligibles à la présente fiche.

#### 3. Conditions pour la délivrance de certificats

La mise en place est réalisée par un professionnel.

La preuve de la réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à réluctance et sa puissance nominale.

À défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un équipement avec ses marque et référence et elle est complétée par un document issu du fabricant indiquant que l'équipement de marque et référence installé est un moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à réluctance. Ce document précise la puissance nominale du moto-variateur.

## 4. Durée de vie conventionnelle

 $\overline{20}$  ans.



## 5. Montant de certificats en kWh cumac

Application	Montant en kWh cumac par kW	
Pompage d'irrigation	2 100	
Ventilation de bâtiments d'élevage	18 300	
Ventilation en serre	14 900	
Pompe à vide d'une salle de traite	2 100	
Chaufferie d'une serre (pompe, ventilateur brûleur)	6 400	
Autres applications	4 500	

Puissance nominale du moto-variateur en kW				
P				

X

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

Lorsque l'opération concerne la mise en place de plusieurs moto-variateurs synchrones à aimants permanents ou à reluctance de caractéristiques identiques, la puissance nominale à prendre en compte dans le calcul est la somme, par type d'application, des puissances nominales de chaque moto-variateur.



# Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée AGRI-UT-101, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

# A/ AGRI-UT-101 (v. A24.2): Mise en place d'un moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à réluctance de puissance nominale inférieure ou égale à 1 MW

*Date d'e	engagement de	l'opération (ex : date d'acceptation du dev	vis):	
Date de p	reuve de réalis	ation de l'opération (ex : date de la factur	re):	
Référenc	e de la facture :			
*Nom du	site des travau	x:		
*Adresse	des travaux :			
Complén	nent d'adresse :			
	ostal :			
*Ville:				
*Applica	tion du moto-va	ariateur synchrone à aimants permanents	ou à reluctance (ne co	ocher qu'une seule case):
□ Pompa	ge d'irrigation			
□ Ventila	ation de bâtimer	nts d'élevage		
□ Ventila	ation en serre			
□ Pompe	à vide d'une sa	alle de traite		
□ Chauff	erie d'une serre	e (pompe, ventilateur brûleur)		
□ Autres	applications			
*Le moto	o-variateur est à	aimants permanents ou à reluctance $^1$ : $\square$	OUI □ NON	
<sup>1</sup> tel que d	léfini dans la no	orme CEI 60050-411/A1 : 2007 :		
Les mote	eurs « EC », les	moteurs « pas à pas » et les moteurs « à r	reluctance variable » i	ne sont pas éligibles à la présente fiche.
Caractéri	stiques du ou de	es moteur(s):		
Γ	*Nombre	*Puissance nominale unitaire P (kW)	*Puissance totale	Marque et référence du moteur
<u> </u>	de moteurs	(NB : 1 MW maximum unitaire)	(kW)	marque et reference du moteur
}				
	*Somme des pi	uissances totales		

NB : La puissance nominale à retenir est celle figurant sur la preuve de réalisation de l'opération ou à défaut celle indiquée sur un document issu du fabricant.

Il convient d'ajouter autant de lignes au tableau que de moteurs aux caractéristiques strictement identiques.

Les marques et références des moto-variateurs synchrones à aimants permanents ou à reluctance sont à remplir si elles ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération.

La puissance totale à prendre en compte pour le calcul du montant des certificats d'économies d'énergie est égale à la somme des puissances totales des moteurs mis en place, indiquées dans le tableau ci-dessus.