



Guide de choix

Compensation d'énergie réactive

Compensation d'énergie réactive

Consommations fixes ou variables ?



Niveau de pollution du réseau ?

	Système de compensation automatique		
			
	COSYS PFC40 <i>p. 634</i>	COSYS PFC41 <i>p. 634</i>	COSYS PFC42/43/44 <i>p. 634</i>

Votre besoin

Réduction des pénalités	•	•	•
Réduction des pénalités et amélioration de la qualité de l'énergie			

Votre installation

Consommation des charges	Variable	Variable	
Pollution du réseau	Faiblement pollué	Moyennement pollué	Fortement pollué

La solution COSYS PFC

Type de compensation	Automatique	Automatique	
Type de condensateur	Renforcé	Renforcé hautes performances	
Self filtrage anti-harmonique	Sans	Sans	Avec

Le bon dimensionnement

ABAQ ⁽¹⁾	+++	+	+
Mesures ⁽²⁾	++	+++	+++
Garantie 12 + 12 mois ⁽³⁾	Non disponible	++	++

(1) Utilisation des ABAQ SOCOMEC.

(2) Mesures réalisées par vos soins avec ou sans le matériel de mesure SOCOMEC.

(3) Conditions détaillées ci-dessous.



Quel accompagnement constructeur ?

Système de compensation fixe	
	
COSYS PFC21 p. 640	COSYS PFC22 p. 640
•	•
Stable	
Moyennement pollué	Fortement pollué
Fixe	
Renforcé hautes performances	
Sans	Avec
+++	++
++	+++
+	+