

# Guide de choix

## Compensation d'énergie réactive

Consommations fixes ou variables ?

Niveau de pollution du réseau ?

Système de compensation automatique		
		
<b>COSYS PFC40</b> p. XX	<b>COSYS PFC41</b> p. XX	<b>COSYS PFC42/43/44</b> p. XX

## 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 <sup>(1)</sup>	+++	+	+
Mesures <sup>(2)</sup>	++	+++	+++
Garantie 12 + 12 mois <sup>(3)</sup>	Non disponible	++	++

<sup>(1)</sup> Utilisation des ABAQ SOCOMEC.<sup>(2)</sup> Mesures réalisées par vos soins avec ou sans le matériel de mesure SOCOMEC.<sup>(3)</sup> Conditions détaillées ci-dessous.

Quel accompagnement constructeur ?

Système de compensation fixe		
		
<b>COSYS PFC21</b> <i>p. XX</i>	<b>COSYS PFC22</b> <i>p. XX</i>	
•	•	
Stable		
Moyennement pollué	Fortement pollué	
Fixe		
Renforcé hautes performances		
Sans	Avec	
+++	++	
++	+++	
+	+	