

JAVAC

Nouvelle série

55 90 kW



Série CHP 55 –90 kW

*Une unité de cogénération dans un tout nouveau design, conçue pour les classes de puissance 55 – 90 kWel.
 La nouvelle série de PCCE fournit des valeurs de gaz inférieures aux nouvelles valeurs limites légales (< 250 NOx)
 et contribue ainsi activement à la protection du climat.
 L'intelligence de contrôle spécialement développée à cet effet empêche la haute performance
 Gestion du moteur automobile avec un système de contrôle de cogénération haute performance.
 Le système de gestion du moteur pour les voitures fournit non seulement un type de style extrêmement nouveau qui
 est optimisé pour l'accélération et les performances, ainsi que pour les modes de fonctionnement et les temps de réponse
 de puissance
 - et les changements d'accélérateur, qui jusqu'à présent ne pouvaient être utilisés que pour l'industrie automobile.
 Grâce à son design compact et petit, cette cogénération peut être fermée par n'importe quel support
 Porte standard d'une largeur de seulement 86 cm.*

Technique données

Données techniques CHP	Unité	Valeurs
Dimensions L / W / H	Cm	2165 x 780 x 592
Poids	Kg	1500
Vitesse	1/min	1500
Cylindre (en ligne)		4
L'efficacité énergétique est de 90 kW	Unité	Valeurs
Efficacité thermique 500 NOx	Kw	124
Rendement thermique de 250 NOx	Kw	130
efficacité électrique hei 500 NOx	%	34,5
efficacité électrique hei 250 NOx	%	33,4
Efficacité thermique HEI 500 NOx	%	47,6
rendement thermique 250 NOx	%	48,1
L'alimentation est de 75 kW	Unité	Valeurs
Efficacité thermique 500 NOx	Kw	103
Rendement thermique de 250 NOx	Kw	107
efficacité électrique hei 500 NOx	%	33,7
efficacité électrique hei 250 NOx	%	32,7
Efficacité thermique HEI 500 NOx	%	46,1
rendement thermique 250 NOx	%	46,5
L'alimentation est de 55 kW	Unité	Valeurs
Efficacité thermique 500 NOx	Kw	74
Rendement thermique de 250 NOx	Kw	77
efficacité électrique hei 500 NOx	%	32,6
efficacité électrique hei 250 NOx	%	31,8
Efficacité thermique HEI 500 NOx	%	44,1
rendement thermique 250 NOx	%	44,4