



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CHAUFFAGE - RAFRAÎCHISSEMENT - ECS

Vitobloc 200, type EM-199/293



Description

Profitez de ces avantages :

- Une technique éprouvée avec plus de 2500 modules Vitobloc utilisés
- Prête au raccordement et testée en usine
- Des moteurs silencieux avec un catalyseur d'oxydation
- Systèmes de télésurveillance et d'automatisation éprouvés
- Programmes de subventions attractifs

Installé 1000 fois :

Les modules de cogénération Vitobloc 200 EM-199/293 fournissent 199 kW_{el} et 293 kW_{th}.

Les centrales de cogénération sont idéales partout où l'on constate une consommation de chaleur durable et une durée de fonctionnement maximale pour la production de chaleur.

Grâce à leurs puissances, ces Vitobloc 200 conviennent à la rénovation ainsi qu'aux nouvelles constructions dans l'industrie, le commerce et les communes.

Fiable et économique :

La Vitobloc 200 répond aux exigences de raccordement techniques strictes (TAB) du gestionnaire de réseau. L'installation en série comprend des batteries de démarrage et un générateur synchrone, permettant ainsi à la centrale de cogénération de prendre en charge le fonctionnement équivalent réseau.

Les intervalles d'entretien plus espacés grâce à l'approvisionnement en huile de graissage réduisent les coûts d'exploitation et les temps d'arrêt. Les unités prêtes au raccordement et testées en usine garantissent des frais d'installation minimales et des performances contrôlées.

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun document

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier