## Fiche technique cogénération à haut rendement



Execution	en pa
Classe d'efficacité énergétique 1)	<b>A</b> ++
Efficacité saisonnière 2)	287,2

Exploitation réseau rallèle

287,2 %

Carburant Gaz naturel

Plage de modulation continue (Pel)	- 100 % -	- 50 % -
Puissance électrique (Pel)	33,0 kW	16,5 kW
Performance thermique 8) (Pth)		
avec utilisation du pouvoir calorifique (40 °C)	73,4 kW	48,4 kW
sans utilisation du pouvoir calorifique (60 °C)	67,0 kW	43,5 kW
Consommation de carburant 1)(Pb)		
avec utilisation du pouvoir calorifique (40 °C)	97,7 kW	58,6 kW
sans utilisation du pouvoir calorifique (60 °C)	98,4 kW	58,8 kW
Indice de cogénération 3)	0,45	0,34

toutes les indications suivantes avec puissance nominale (100 %) et retour 40 °C -

-toutes les indications sulvantes avec puissance i	10minaie (100 %)	et retour 40
Capacité de rendement	- EN 50465 -	- efficace -
Degré d'efficacité total	109,0 %	103,5 %
Degré d'efficacité électrique	33,8 %	32,1 %
Degré d'efficacité thermique	<b>75,2</b> %	71,4 %
Économie d'énergie primaire 4)	36,5 %	33,2 %
Facteur d'énergie primaire f PE,WV 7)	0,20	0,28
Degré d'utilisation sur	100 0 0/	100 F 0/

109,0 % 103.5 % l'ensemble de l'année 4) Pression de raccordement 20-50 mbar

de gaz unité de cogénération Pression de débit de gaz unité de cogénération Débit volumétrique

avec gaz naturel

max. 90 °C Température de départ max. 70 °C Température de retour Pression de système max. 4 bar (côté chauffage)

Besoin en air de combustion Température de l'air ambiant

Émissions de gaz d'échappement

CO (monoxyde de carbone) NOx (oxydes d'azote)

CH<sub>2</sub>O (formaldéhyde)

Température de gaz d'échappement 3)

Débit volumétrique de gaz d'échappement

Débit massique de gaz d'échappement sec

Contre-pression de gaz d'échappement d'après SC 5)

Niveau de pression acoustique unité de cogénération 6)

avec 5 Vol% d'oxygène résiduel

min. 125 m<sup>3</sup>/h (135 kg/h)

5 °C jusque max. 35 °C

 $< 100 \text{ mg/m}^3$ 

≥ 16 mbar

10,3 Nm3/h

(10,0 kWh/m³)

< 100 mg/m<sup>3</sup>

 $< 1 \text{ mg/m}^3$ 

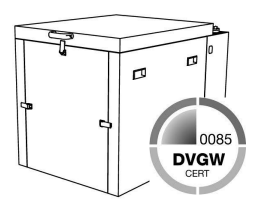
~ 50 °C

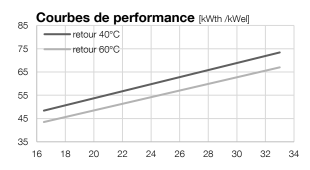
~ 125 m<sup>3</sup>/h

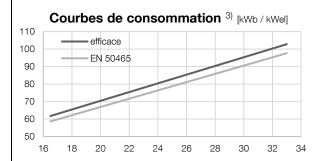
~ 135 kg/h

max. 5 mbar

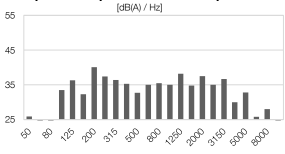
48,5 dB(A) (1 m de distance)







#### Spectre de pressions acoustiques 6)



- <sup>1)</sup> selon EN 50465, tolérance 5 %
- 2) Efficacité énergétique saisonnière de production combinée de chaleur et d'énergie pour le chauffage des pièces selon la norme DIN EN 50465:2015, Kap. 7.6.2.2
- 3) Température RL 40 °C
- 4) selon EU RL 2004/8/CE avec 100 % d'utilisation propre
- 5) Silencieux combiné
- <sup>6)</sup> selon DIN EN ISO 3744:2011-2
- <sup>7)</sup> selon EnEV 2014: Courant f<sub>PF</sub> = 2.8
- <sup>8)</sup> Valeurs d'installations à l'état nouveau
- 9) Livraison Standard

# Fiche technique cogénération à haut rendement



## Unité de cogénération :

## Dimensions, poids et raccordements

L x I x H unité de cogénération 1,59 x 0,91 x 1,105 m sans poignées

Poids unité de cogénération 1080 kg y compris huile + eau

Ø x H SC <sup>5)</sup> 0,30 x 1,52 m *(bride sup.)* Poids SC <sup>5)</sup> 30 kg

Couleur unité de cogénération Pantone 5517C

Raccordements de chauffage R 1" Arrivée (chaud)

R 1" Retour (froid)

Raccordement gaz
d'échappement SC <sup>5)</sup>
DN100 (Jeremias ew-cl)

Raccordement de gaz R 3/4"

Moteur K36

Type de construction Moteur en ligne Procédure de travail 4 temps essence

Nombre de cylindres 4
Cylindrée 3,6 litres
Régime nominal 1500 1/min

#### Armoire de commande : Dimensions et poids

(montage mural, raccordements en bas, set de câbles 6 m standard)

1 x P x H 0,40 x 0,19 x 0,52 m Poids 21 kg

Couleur Pantone 5517C

## Générateur asynchrone Emod WKASYG

Refroidissement Refroidi à l'eau
Puissance 33,0 kW
Tension nominale 400 V
Courant de mesure 56,0 A
Fréquence 50 Hz

### Données électriques smartblock 33

Puissance active max. PA<sub>max</sub> 33,0 kW Puissance apparente max. PA<sub>max</sub> 34,0 kVA 0,97 ind. 9 0,97 ind. 9 0,90 ind. Courant nominal IN 49,1 A 52,9 A

Tension nominale UN 400 V AC

Énergie fournie au réseau Courant triphasé

Peut être remplacé par

l'alimentation secteur Non
Démarrage motorisé prévu Non
Courant de démarrage IA 0 A
Courant de court-circuit l"k 0,48 kA

Résistance de l'ensemble de

l'installation aux court-circuits IK 10 kA

Compensation de puissance

réactive disponible

Nombre de niveaux de

compensation

Puissance réactive par niveau 9,3 kvar 4,8 kvar

1

Facteur d'étouffement 0 %
Besoin propre (Stand-by) 0,060 kW
Indice de protection (DIN EN 60529) IP 20

Protection des câbles sur site SLS 63 A «E»-Charakteristik

#### Raccordement au réseau de basse tension

Exécution correspondant à VDE-AR-N 4105 « Centrales de production au réseau de basse tension - Exigences minimales pour le raccordement et l'exploitation en parallèle de centrales de production au réseau de basse tension »

#### smartblock 33 Commande BR18

Le contrôleur SPS librement programmable pour la commande, la régulation, le calcul, le comptage et la visualisation, est équipé d'un écran tactile résistif analogique, qui est nécessaire pour la manipulation de l'unité de cogénération. Les informations relatives au système et à l'état actuel sont affichées sur l'écran de 10,1 pouces.

En option, le BR18 peut être élargi d'une commande de chauffage, d'exigence de chaudière à charges de pointe (jusqu'à deux chaudières), de transmission à distance via raccordement au réseau avec signalisation de dysfonctionnement par e-mail (uniquement avec DSL) et d'une connexion d'interface à des systèmes externes (Ethernet UDP, Mod-Bus RTU/TCP, RK512, 3964R).

En outre, le unité de cogénération peut optionnellement être raccordé à des centrales électriques virtuelles via VHP-Ready et net.strom.

## Valeurs de réglage pour la protection NA (VDE-AR-N 4105)

Protection contre chute de tension U<	0,8 U <sub>n</sub> (100 ms)
Protection contre l'augmentation de la tension U>	1,1 U <sub>n</sub> (100 ms)
Protection contre l'augmentation de la tension U>>	1,15 U <sub>n</sub> (100 ms)
Protection contre la chute de fréquence f<	47,5 Hz (100 ms)
Protection contre l'augmentation de fréquence f>	51,5 Hz (100 ms)

Les données techniques sont indiquées en gaz H naturel avec un pouvoir calorifique de 10,0 kWh/Nm³ et avec conditions de référence aux normes conformément à EN 50465 (pression atmosphérique absolue : 100 kPa, température de l'air : 25 °C, humidité relative : 30 %) et se réfèrent à 0 mètre au dessus de NHN (altitude au dessus du zéro normal). La puissance nominale se réduit en fonction de la hauteur d'installation. La tolérance pour la consommation spécifique en carburant est de +5 % à puissance nominale (EN 50465) et la tolérance pour la puissance calorifique utilisable est de 7 % à puissance nominale. Conformément à notre politique commerciale et au développement continu, nous nous réservons le droit de modifier des données et des propriétés sans annonce. Toutes les indications se réfèrent à des installations nouvelles sans traces d'usure.