

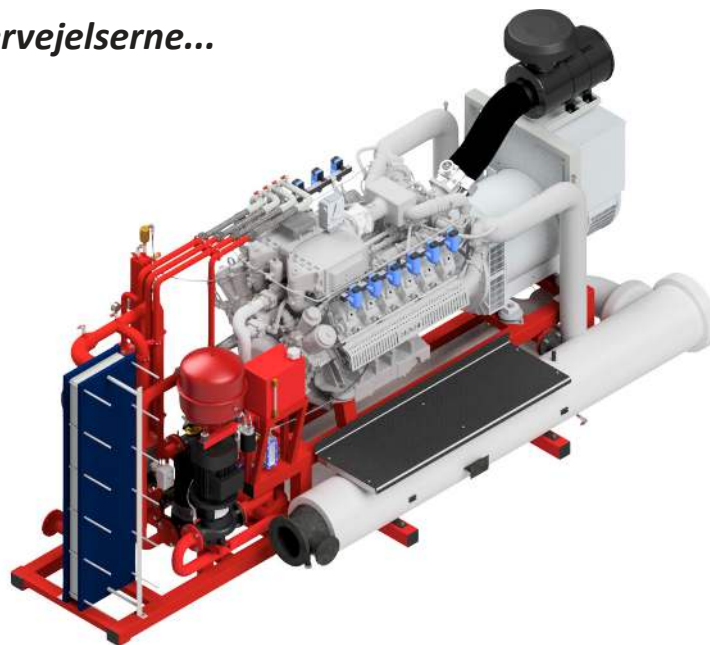
BÆREDYGTIG ENERGI

NISSEN POWER MODULE KRAFTVARMEANLÆG

Højeffektive og pålidelige gasmotorer til CHP-anlæg

Hvad skal med i overvejelserne...

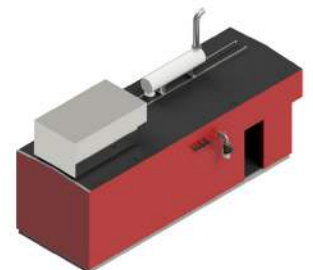
- Dimensionering
- Behov for gasbehandling
- Installationsbetingelser
- Økonomi
- Leverandør/partnerskab
- Detaljer i installationen
- Varmebehov
- Emissionskrav



Lydkabinet til
indendørsinstallation



Plug & Play
containerinstallation



NISSEN PRODUKTOVERSIGT

Type	Motor	Ydelse		Effektivitet			
		Biogas 50Hz	Elektrisk	Termisk	Elektrisk	Termisk	Total
NPM64B50	MAN E0834 LE302		64 kW	87 kW	35,9%	48,6%	84,5%
NPM76B50	MAN E0834 LE322		76 kW	94 kW	36,0%	44,8%	80,8%
NPM105B50	MAN E0836 LE302		105 kW	125 kW	37,4%	44,6%	82,0%
NPM125B50	MAN E2876 TE302		125 kW	167 kW	36,3%	48,7%	85,0%
NPM190B50	MAN E2876 LE302		191 kW	219 kW	38,6%	44,2%	82,8%
NPM210B50	MAN E2876 LE202		210 kW	221 kW	38,5%	40,6%	79,1%
MPM308B50	MAN E3268 LE262		308 kW	326 kW	40,3%	42,7%	83,0%
NPM357B50	MAN E3268 LE222		357 kW	373 kW	40,2%	42,1%	82,3%
NPM434B50	MAN E3262 LE242		434 kW	475 kW	39,7%	43,4%	83,0%
NPM530B50	MAN E3262 LE212		530 kW	544 kW	40,2%	41,2%	81,4%
NPM708B50	MAN E3872 LE201		708 kW	662 kW	42,4%	39,6%	82,0%
NPM1012B50	MTU 8V4000		1012 kW	1145 kW	42,3%	47,8%	90,1%
NPM1521B50	MTU 12V4000		1521 kW	1654 kW	43,2%	47,0%	90,2%
NPM2028B50	MTU 16V4000		2028 kW	2266 kW	42,7%	47,7%	90,4%
NPM2535B50	MTU 20V4000		2535 kW	2830 kW	42,6%	47,6%	90,2%

Design

Projektledeelse

Produktion

Installation

Idriftsættelse

Vedligehold

- Kundetilpassede energisystemer.
- Biogasopgradering til gasnet og transport.
- Effektiv udnyttelse af gas til el- og varmeproduktion.
- Designet til mange års effektiv drift.
- Døgnservice 24/7/365.
- Konkurrencedygtige priser og lave totalomkostninger (TCO).
- Energiløsninger udover dine forventninger.

Om os

...

Bæredygtighed og grøn omstilling - vi hjælper med at skabe en renere verden til fremtidige generationer

Det gør vi ved at levere løsninger til effektiv udnyttelse af gas til energi. Blandt andet har vi opnået at gøre højt energiforbrugende rensningsanlæg til energiproducerende anlæg, der overstiger anlæggets energibehov med 150 %. Hvis vi medregner den producerede varme, overstiger selvforsyningsgraden 200%.

Vores serviceafdeling er til rådighed 24/7/365 og sikrer, at anlægget holdes i god stand og har en høj opetid for dermed at sikre investeringen.

Vælg NISSEN energy som din samarbejdspartner og få sparring fra en af branchens mest erfarne aktører.

Start din vej mod at blive klima- og energineutral.



Powered by

