

OVERZICHT WARMTEKRACHT PRODUCTEN.

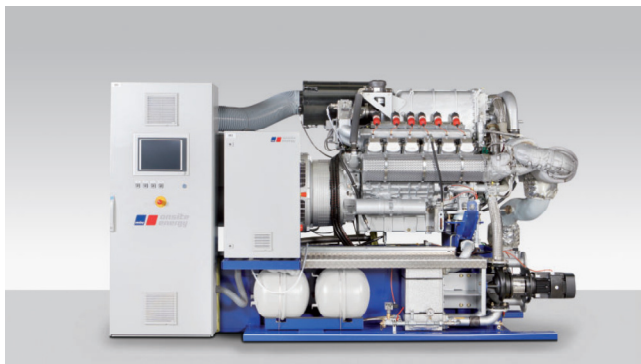
Wkk Unit	Merk & Type	Elektrisch Vermogen KW ¹	Thermisch Vermogen KW ³ (CV-HT)	Thermisch Vermogen KW ⁴ (CV-LT)
ZANTEC 119	MTU-ME 3066 D3**	119	198	
ZANTEC 182	MTU-ME 3066 L3	182	279	
ZANTEC 201	MTU-ME 3066 L3	201	275	38
ZANTEC 220	MTU-ME 3066 Z5	220	262	17
ZANTEC 232	MTU-ME 3042 D3**	232	369	
ZANTEC 357	MTU-ME 3042 L3	357	529	
ZANTEC 386	MTU-ME 3042 Z3	386	541	28
ZANTEC 390	MTU-ME 3042 Z6	390	474	28
ZANTEC 420	MTU-ME 3042 Z6	420	504	31
ZANTEC 772	MTU-08V4000L62	774	834	46
ZANTEC 849	MTU-08V4000L63	849	910	50
ZANTEC 1166	MTU-12V4000L62	1169	1303	77
ZANTEC 1286	MTU-12V4000L63	1286	1386	84
ZANTEC 1562	MTU-16V4000L62	1562	1677	98
ZANTEC 1712	MTU-16V4000L63	1712	1879	110
ZANTEC 1948	MTU-20V4000L62	1948	2104	125
ZANTEC 2145	MTU-20V4000L63	2145	2334	140

1) cos phi = 1 in overeenstemming met VDE 0530 REM | 3) from jacket water, tolerance 8%

4) data only provided for external gas mixture cooler. | ** lambda 1 met 3 weg katalysator.

- Prestaties bij ISO condities gebaseerd op prestaties opgegeven door de motorfabrikant (onder voorbehoud van wijzigingen).
- Prestaties kunnen door locatie specifieke zaken variëren. Bovenstaande opgave te gebruiken als richtlijn.
- Wkk-units gebaseerd op 400 volt, 50Hz 3 fasen.

MTU 400 Serie



MTU 4000 serie

