

LEVERINGSPROGRAMMA WARMTE/KRACHT-INSTALLATIES

Type HPC	Water temp. in (°C)	Intercooler temp. water in (°C)	Gasmotor	Gasmotor type	Elektrisch Vermogen (kWe) Cos.phi= 1	Thermisch vermogen (kWt)
30 V	80	-	Valmet	420 G	30*	69
60 V	80	-	Valmet	634 G	60*	114
80 V	80	70	Valmet	645 GS	80*	138
120 M	80	-	MAN	E2876E302	122*	191
140 M	80	-	MAN	E2876TE302	142*	207
200 M	80	50	MAN	E2876LE302	196*	274
250 M	80	-	MAN	E2842E302	235*	359
265 M	80	50	MAN	E2848LE322	245*	322
360 M	80	50	MAN	E2842LE312	347*	531
400 M	80	50	MAN	E2842LE322	385*	534
260 G	80	80	Guascor	FGLD180HR	261*	387
300 G	80	80	Guascor	SFGLD180	298*	410
345 G	80	80	Guascor	FGLD240HR	345*	518
400 G	80	80	Guascor	SFGLD240	395*	607
525 G	80	80	Guascor	FGLD360HR	523*	774
600 G	80	80	Guascor	SFGLD360	598*	933
690 G	80	80	Guascor	FGLD480HR	695*	1.037
800 G	80	55	Guascor	SFGLD480	796*	1.211
930 G	80	55	Guascor	SFGLD560	930*	1.306
1000 G	80	32	Guascor	SFGLD560/2	1.000*	1.431
325 J	-	40	Jenbacher	J 208 GS-N.LC	329	358
525 J	-	40	Jenbacher	J 312 GS-N.LC	526	635
625 J	-	40	Jenbacher	J 312 GS-N.LC	625	731
835 J	-	40	Jenbacher	J 316 GS-N.LC	835	988
845 J	-	40	Jenbacher	J 412 GS-N.LC	845	897
1000 J	-	40	Jenbacher	J 320 GS-N.LC	1.064	1.190
1100 J	-	40	Jenbacher	J 416 GS-N.LC	1.127	1.195
1400 J	-	40	Jenbacher	J 420 GS-N.LC	1.416	1.492
1800 J	-	40	Jenbacher	J 612 GS-N.LC	1.820	1.903
2000 J	-	40	Jenbacher	J 616 GS-N.LC	1.999	2.216
2400 J	-	40	Jenbacher	J 616 GS-N.LC	2.433	2.574
3040 J	-	40	Jenbacher	J 620 GS-N.LC	3.041	3.148
760 C	-	32	Caterpillar	3512 sita	768	944
1030 C	-	32	Caterpillar	3516 sita	1.033	1.343
1170 C	-	32	Caterpillar	3516 B	1.170	1.573
1550 C	-	32	Caterpillar	3516 C	1.550	1.965
2000 C	-	32	Caterpillar	3520 HE	1.940	2.163
1400 CU	-	40	Cummins	QSK 60 G	1.400	1.529
1780 CU	-	50	Cummins	QSV 91 G 16	1.780	2.161
2040 CU	-	45	Cummins	QSV 91 G 18	2.040	2.481

*Cos.phi= 0,8