

PRODUKTPROGRAMM BHKW 2018

Das HENKELHAUSEN Produktprogramm bietet Kraft-Wärme-Kopplung für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen. Als langjähriger Service- und Vertriebspartner von namhaften Motorenherstellern verbauen wir ausschließlich hochwertige Motoren und Komponenten.

PRODUKTPROGRAMM BHKW 2018 BIOGAS 105 KW – 2.000 KW

Modell	Zylinder Stk.	elektrische Leistung kW	elektrischer Wirkungsgrad %	thermische Leistung kW	thermischer Wirkungsgrad %	Feuerungswärmeleistung kW	Gesamtwirkungsgrad %
HMAB0105	6	105	38,3 %	119	43,4 %	274	81,8 %
HMAB0210	6	210	39,5 %	202	38,0 %	531	77,6 %
HMAB0355	8	355	40,4 %	357	40,7 %	878	81,1 %
HMAB0430	12	430	39,3 %	457	41,7 %	1.095	81,0 %
HMAB0530	12	530	39,9 %	537	40,4 %	1.329	80,3 %
HMTB0776	8	776	43,0 %	700	38,8 %	1.806	81,7 %
HMTB0800	8	800	43,0 %	718	38,6 %	1.861	81,6 %
HMTB0999	12	999	42,4 %	957	40,6 %	2.355	83,1 %
HMTB1169	12	1.169	43,0 %	1.059	38,9 %	2.719	81,9 %
HMTB1560	16	1.560	43,1 %	1.477	40,8 %	3.616	84,0 %
HMTB1950	20	1.950	43,4 %	1.883	41,9 %	4.493	85,3 %
HMWB0400	8	400	42,6 %	378	40,3 %	938	82,9 %
HMWB0600	12	600	42,6 %	593	42,1 %	1.408	84,7 %
HMWB0800	16	800	42,7 %	756	42,2 %	1.873	84,9 %
HMWB1000	12	1.000	42,4 %	979	41,6 %	2.356	84,0 %
HMWB1200	12	1.200	42,9 %	1.148	41,0 %	2.800	83,9 %
HMWB1560	16	1.560	42,4 %	1.519	41,3 %	3.677	83,7 %
HMWB2000	20	2.000	42,9 %	1.936	41,5 %	4.663	84,4 %

Leistungsbedingungen gemäß DIN-ISO-3046, bei Nennleistung und einem CH₄-Wert von 60 %.

Bitte berücksichtigen Sie, dass es sich bei den Angaben der Wirkungsgrade um Laborwerte handelt, die von tatsächlich gemessenen Werten abweichen können. Gesamtwärmeleistung mit einer Toleranz von +/- 8 %, Abgasabkühlung auf 180 °C, bei MAN auf 200 °C.

Vorbehaltlich technischer Änderungen und Einhaltung der technischen Anweisungen.

PRODUKTPROGRAMM BHKW 2018

Das HENKELHAUSEN Produktprogramm bietet Kraft-Wärme-Kopplung für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen. Als langjähriger Service- und Vertriebspartner von namhaften Motorenherstellern verbauen wir ausschließlich hochwertige Motoren und Komponenten.

PRODUKTPROGRAMM BHKW 2018 ERDGAS 50 KW – 2.535 KW

Modell	Zylinder Stk.	elektrische Leistung kW	elektrischer Wirkungsgrad %	thermische Leistung kW	thermischer Wirkungsgrad %	Feuerungswärmeleistung kW	Gesamtwirkungsgrad %
HSIE0050	6	50	35,1 %	84	56,8 %	148	91,9 %
HMAE0105	6	105	37,8 %	134	48,2 %	278	86,0 %
HMAE0210	6	210	39,7 %	241	45,6 %	529	85,3 %
HMAE0260	12	260	37,5 %	366	52,7 %	694	90,2 %
HMAE0355	8	355	39,3 %	415	46,0 %	903	85,3 %
HMAE0530	12	530	39,5 %	631	47,1 %	1.341	86,6 %
HMTE0854	8	854	42,8 %	891	44,7 %	1.993	87,6 %
HMTE1013	8	1.013	44,0 %	969	42,1 %	2.304	86,0 %
HMTE1287	12	1.287	43,3 %	1.323	44,5 %	2.974	87,8 %
HMTE1521	12	1.521	44,2 %	1.425	41,4 %	3.438	85,7 %
HMTE1560	16	1.560	42,8 %	1.691	46,3 %	3.649	89,1 %
HMTE1714	16	1.714	42,9 %	1.826	45,8 %	3.991	88,7 %
HMTE2028	16	2.028	44,3 %	1.901	41,6 %	4.573	85,9 %
HMTE2145	20	2.145	43,0 %	2.239	44,9 %	4.990	87,9 %
HMTE2535	20	2.535	44,1 %	2.453	42,7 %	5.751	86,7 %
HMWE0400	8	400	42,1 %	431	45,4 %	950	87,5 %
HMWE0600	12	600	41,9 %	658	45,9 %	1.433	87,8 %
HMWE0800	16	800	42,3 %	861	45,5 %	1.891	87,8 %
HMWE1000	12	1.000	43,0 %	1.042	44,8 %	2.326	87,8 %
HMWE1200	12	1.200	43,6 %	1.191	43,3 %	2.750	86,9 %
HMWE1560	16	1.560	43,2 %	1.580	43,8 %	3.608	87,0 %
HMWE2000	20	2.000	43,7 %	1.977	43,2 %	4.577	86,9 %

Leistungsbedingungen gemäß DIN-ISO-3046, bei Nennleistung.

Bitte berücksichtigen Sie, dass es sich bei den Angaben der Wirkungsgrade um Laborwerte handelt, die von tatsächlich gemessenen Werten abweichen können. Gesamtwärmeleistung mit einer Toleranz von +/- 8 %, Abgasabkühlung auf 120 °C.

Vorbehaltlich technischer Änderungen und Einhaltung der technischen Anweisungen.