

PRODUKTTREIHE PORTABLE NOTSTROMANWENDUNG

2 bis 20 kW

MK-PW-AS-DO-DE-221



KOHLER®



WE GIVE THE WORLD POWER

Die 1873 von John Michael Kohler gegründete Privatgesellschaft Kohler Co. hat ihren Geschäftssitz in Wisconsin in den Vereinigten Staaten. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 35000 Mitarbeiter und verfügt über Fertigungswerke, Servicezentren und ein Netz von 800 Verteilzentren in der ganzen Welt.

Die Marke steht für beste Stromerzeuger und herausragende UPS-Systeme, die mit zuverlässigen und modernsten Motoren ausgestattet sind.

MODERNE UND ANERKANNTE WERKE FÜR DIE PRODUKTREIHE DER TRAGBAREN GERÄTE

ALLE UNSERE STROMERZEUGER WERDEN IN FRANKREICH ENTWICKELT.

— Auf einer Fläche von mehr als 42000 m² stehen uns in den nach ISO 9001 und 14001 zertifizierten Werken die leistungsstärksten Mittel zur Verfügung. Unsere Entwicklungsabteilungen und Labore sind mit modernster Technik ausgestattet, so dass wir unsere Produkte in vier Richtungen testen und gewährleisten können: thermisch, akustisch, elektrisch und abgasspezifisch.



Tous les produits SDMO Industries sont certifiés par un laboratoire accrédité ISO 17025



— **CE**, Elektrische Sicherheit / **ROHS** Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe / **Stage V** Reduktion giftiger Emissionen / **REACH** Verwendung von Stoffen ohne schädliche Auswirkungen / **ISO 8528-8: 2016** Einhaltung der Normen bezüglich der maximalen Leistung / **2000/14/CE** Einhaltung des Schalleistungspegels / Einhaltung der lokalen Normen

“ WUSSTEN SIE SCHON? ”

+ 50 %

DIE WELTBEVÖLKERUNG WIRD BIS 2035 UM 8,7 MILLIARDEN WACHSEN.

DADURCH WIRD DER ENERGIEVERBRAUCH UM MEHR ALS 12% PRO EINWOHNER STEIGEN.

Produktreihe Portable Power

NOTSTROM-ANWENDUNG

ZUR DAUERHAFTEN SICHERUNG DES STROMBEDARFS

Wachsender Strombedarf

— Industrie 4.0, Entwicklung von leiseren und umweltfreundlicheren Maschinen, Voranschreiten von Digitalisierung und Haustechnik, der weltweite Strombedarf ist ständig steigend. Für unseren täglichen Komfort werden so gut wie alle professionellen und persönlichen Ausrüstungen und Anlagen elektrisch betrieben.



PRIVATE HAUSHALTE

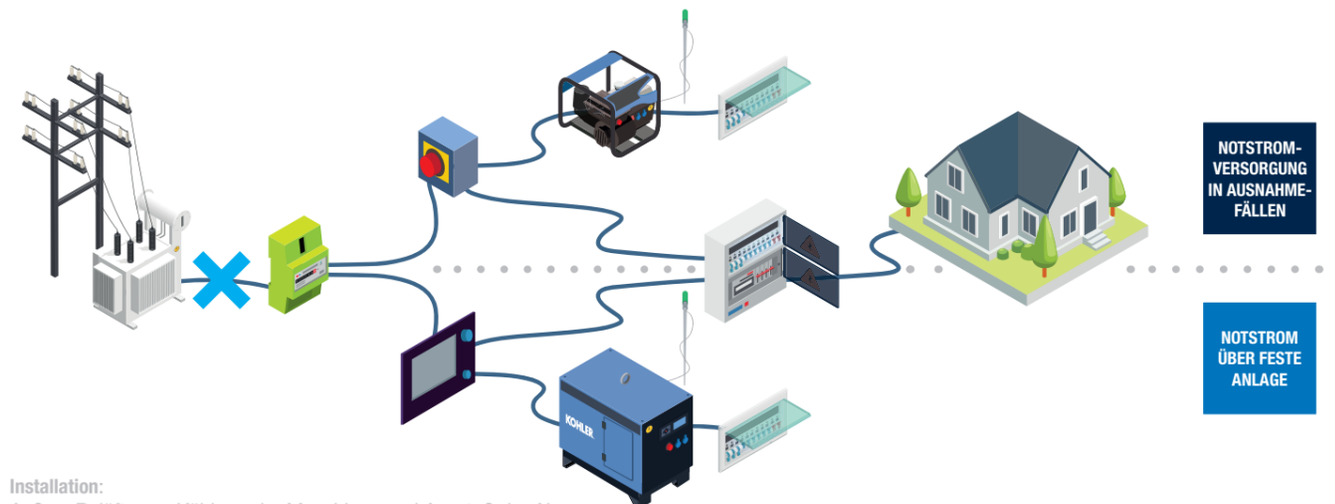


EINZELHANDEL



KRANKENPFLEGE ZUHAUSE UND IN DER KLINIK

ES GIBT ZWEI ARTEN VON NOTSTROMANLAGEN



Installation:

Außen: Belüftung - Kühlung der Maschinen und Ausstoß der Abgase.
Anschlüsse: Konformität und Absicherung der Ausrüstung und der Bediener
Von einem zugelassenen Elektriker durchzuführen und zwar unter Einhaltung der geltenden Normen bezüglich Stromverteiler | Schutzschalter | Fehlerstromschutz | Umschalter | Erdung

PRIVATE ANWENDER

VERWENDUNG
PUNKTUELL ZU
HAUSE

BETRIEB
EINIGE TAGE
IM JAHR



STROMERZEUGER FÜR NOTSTROM IN AUSNAHMEFÄLLEN

SICHERE VERWENDUNG DER GERÄTE DES HAUSHALTES

KOHLER liefert die erforderlichen Systeme, um Ihr Hausstromnetz am Laufen zu halten und somit Ihre elektronische Ausrüstung und Ihre Hausgeräte abzusichern und für die Sicherheit Ihres Haushaltes im Falle einer Stromunterbrechung zu sorgen.

EINE MOBILE NOTSTROMANLAGE FÜR AUSNAHMEFÄLLE, DIE KONFORM UND FACHMÄNNISCH INSTALLIERT IST BESTEHT AUS



- 1 Stromerzeuger
- 2 Manueller oder elektrischer Stromquellenumschalter
- 3 Erdungsstab
- 4 Fehlerstromschutzschalter
- 5 Transportkarren-Bausatz

DIE LÖSUNG VON KOHLER FÜR NOTSTROMANLAGEN IN AUSNAHMEFÄLLEN

STROMERZEUGER



NOTSTROM
SICHERHEIT
HANDLING

ZUR AUSWAHL

1 STROMERZEUGER



PUNKTUELLE
VERWENDUNG

VERWENDUNG
IM AUSNAHMEFALL

VERWENDUNG
IM AUSNAHMEFALL

GELEGENTLICHE
VERWENDUNG

Stromerzeuger
PERFORM

Stromerzeuger
PERFORM XL

Stromerzeuger
TECHNIC

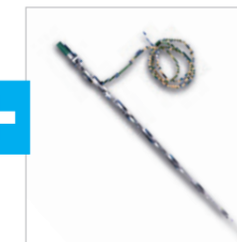
Stromerzeuger
DIESEL SILENCE

Produktreihe	PERFORM	PERFORM XL	TECHNIC	DIESEL SILENCE
Nutzung	Punktuell	Ausnahme	Ausnahme	Gelegentlich
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel
Leistung (kW)	2.8 bis 6.5	2.8 bis 6.5	6.3 bis 11.5	4.9 bis 16
Anlasser	Manuell	Manuell	Elektrisch	Elektrisch
Autonomie (Betriebsstunden)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Abgasschalldämpfer	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

2 NOTSTROM

3 + 4 SICHERHEIT

5 HANDLING



2 MANUELLER STROMQUELLENUMSCHALTER
Der manuelle Umschalter ermöglicht den Anschluss eines Stromerzeugers an ein Wohngebäude und die manuelle Steuerung der Stromquelle bei Ausfall oder Rückkehr der Netzstromversorgung.

3 ERDUNGSSTAB
Zur Erdung Ihres Stromerzeugers. 1 m langer, verzinkter Stab, geliefert mit einem 2 m langen Kabel mit 10 mm² Querschnitt.

4 MANUELLER ODER AUTOMATISCHER FEHLERSTROMSCHUTZ
Automatisch: Modul mit einem 30 mA Differenzialschutzschalter und einem Betriebsstundenzähler
Manuell: Differenzialschutz-Adapter für Haushaltssteckdosen.

5 TRANSPORT-KARREREN-BAUSATZ
Zum ausgewählten Stromerzeuger passender Transportkarren-Bausatz.

DAS + VON KOHLER

PRIVATE ANWENDER

VERWENDUNG IM HAUSHALT ODER BEI DER HAUSLICHEN KRANKENPFLEGE

BETRIEB EINIGE TAGE IM JAHR

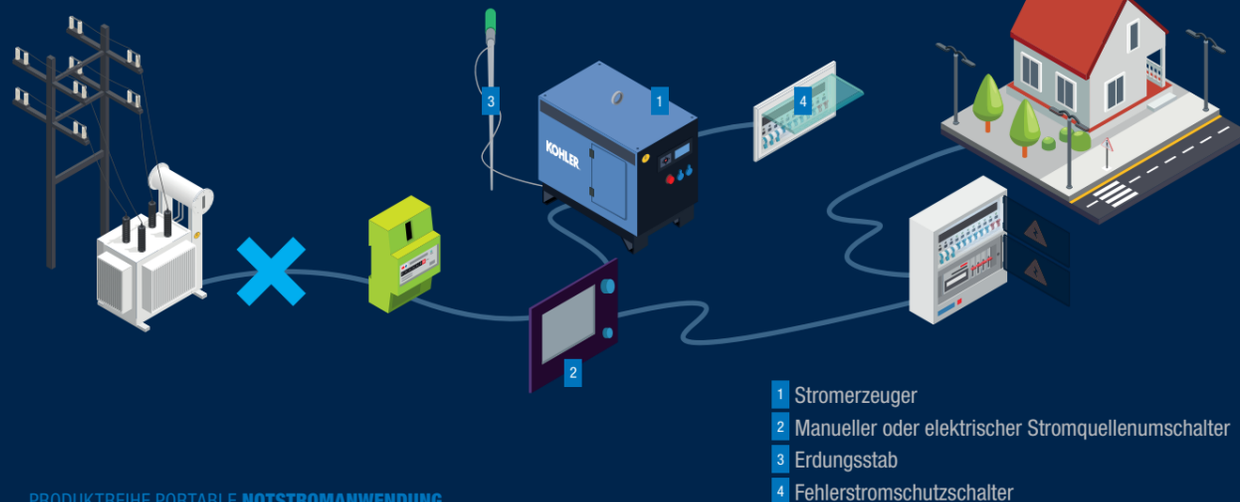


STROMERZEUGER FÜR FESTE NOTSTROMANLAGEN

SCHUTZ VOR STROMAUSFÄLLEN

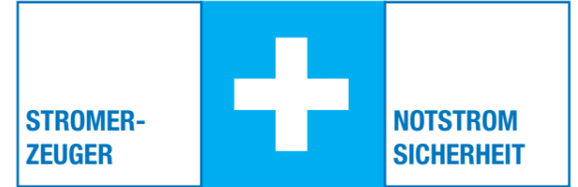
Häusliche Krankenpflege, Beleuchtung, Heizung, dauerhafte Stromversorgung sind lebenswichtig für Sie. Sie suchen nach einer effizienten und zuverlässigen Lösung für Ihre Haushaltsgeräte, bis der Normalzustand wieder hergestellt ist.

EINE FESTE NOTSTROMANLAGE FÜR AUSNAHMEFÄLLE, DIE KONFORM UND FACHMÄNNISCH INSTALLIERT IST BESTEHT AUS



- 1 Stromerzeuger
- 2 Manueller oder elektrischer Stromquellenumschalter
- 3 Erdungsstab
- 4 Fehlerstromschutzschalter

DIE LÖSUNG VON KOHLER FÜR FESTE NOTSTROMANLAGEN



ZUR AUSWAHL

1 STROMERZEUGER



GELEGENTLICHE VERWENDUNG

Stromerzeuger DIESEL SILENCE



HÄUFIG VERWENDUNG

Stromerzeuger STATIONÄR

Produktreihe	DIESEL SILENCE	STATIONÄR
Nutzung	Gelegentlich	Ausnahme
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Leistung (kW)	4.9 bis 16	5.5 bis 12.8
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch
Autonomie (Betriebsstunden)	★★★★★	★★★★★
Abgasschalldämpfer	★★★★★	★★★★★

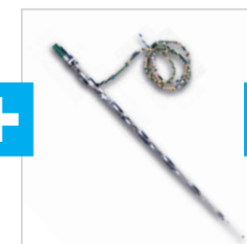
2 NOTSTROM



2 AUTOMATISCHER STROMQUELLEN-UMSCHALTER

Bei einem Ausfall des Stromnetzes schickt die automatische Schaltanlage einen Startbefehl an den Stromerzeuger. Sobald der Stromerzeuger Strom abgibt, schaltet die Schaltanlage vom Netzbetrieb auf den Stromerzeuger um. Wenn die Notstromautomatik im anderen Fall erneut die Spannung des Netzstroms erkennt, schaltet sie wieder auf den Netzstrom um und schickt einen AUS-Befehl an den Stromerzeuger. Die Option Fehlerstromschutzschalter ist für alle EWG-Länder vorgeschrieben.

3 + 4 SICHERHEIT



3 ERDUNGSSTAB

Zur Erdung Ihres Stromerzeugers. 1 m langer, verzinkter Stab, geliefert mit einem 2 m langen Kabel mit 10 mm² Querschnitt.



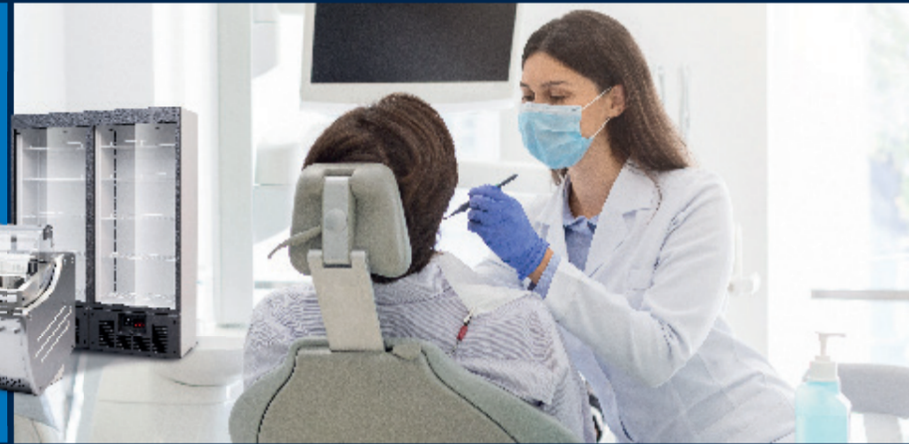
4 DIFFERENZIALSCHUTZ

Modul mit einem 30 mA Differenzialschutzschalter und einem Betriebsstundenzähler für Ein- und Dreiphasenstromerzeuger.

PROFESSIONELLE ANWENDER

ANWENDUNG IN KLEINEN GESCHÄFTEN UND MEDIZINISCHEN GEBÄUDEN

BETRIEB EINIGE TAGE IM JAHR



STROMERZEUGER FÜR FESTE NOTSTROMANLAGEN

ZUM SCHUTZ IHRER KUNDEN

Für Sie ist die Stromversorgung lebenswichtig. Gesundheitliche Gefährdung Ihrer Kunden, Gesundheit Ihrer Patienten, Sie suchen eine sichere und praktische Lösung.

EINE MOBILE NOTSTROMANLAGE FÜR AUSNAHMEFÄLLE, DIE KONFORM UND FACHMÄNNISCH INSTALLIERT IST BESTEHT AUS



- 1 Stromerzeuger
- 2 Manueller oder elektrischer Stromquellenumschalter
- 3 Erdungsstab
- 4 Fehlerstromschutzschalter

DIE LÖSUNG VON KOHLER FÜR FESTE NOTSTROMANLAGEN

STROMERZEUGER



NOTSTROM SICHERHEIT

ZUR AUSWAHL

1 STROMERZEUGER



GELEGENTLICHE VERWENDUNG

Stromerzeuger DIESEL SILENCE



HÄUFIG VERWENDUNG

Stromerzeuger STATIONÄR

Produktreihe	DIESEL SILENCE	STATIONÄR
Nutzung	Gelegentlich	Ausnahme
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Leistung (kW)	4.9 bis 16	5.5 bis 12.8
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch
Autonomie (Betriebsstunden)	★★★★★	★★★★★
Abgasschalldämpfer	★★★★★	★★★★★

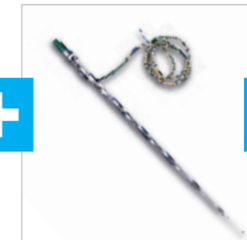
2 NOTSTROM



2 AUTOMATISCHER STROMQUELLEN-UMSCHALTER

Bei einem Ausfall des Stromnetzes schickt die automatische Schaltanlage einen Startbefehl an den Stromerzeuger. Sobald der Stromerzeuger Strom abgibt, schaltet die Schaltanlage vom Netzbetrieb auf den Stromerzeuger um. Wenn die Notstromautomatik im anderen Fall erneut die Spannung des Netzstroms erkennt, schaltet sie wieder auf den Netzstrom um und schickt einen AUSBefehl an den Stromerzeuger. Die Option Fehlerstromschutzschalter ist für alle EWG-Länder vorgeschrieben.

3 + 4 SICHERHEIT



3 ERDUNGSSTAB

Zur Erdung Ihres Stromerzeugers. 1 m langer, verzinkter Stab, geliefert mit einem 2 m langen Kabel mit 10 mm² Querschnitt.



4 DIFFERENZIALSCHUTZ

Modul mit einem 30 mA Differenzialschutzschalter und einem Betriebsstundenzähler für Ein- und Dreiphasenstromerzeuger.

PRIVATE ANWENDER

VERWENDUNG PUNKTUELL ZU HAUSE
BETRIEB EINIGE TAGE IM JAHR



PRIVATE UND PROFESSIONELLE ANWENDER

VERWENDUNG ZU HAUSE KLEINE GESCHÄFTE HÄUSLICHE KRANKENPFLEGE MEDIZINISCHE GEBÄUDE
BETRIEB EINIGE TAGE IM JAHR



Stromerzeuger	kW (Max)	kVA (Max)	Stromerzeugertyp	Tankinhalt (l)	Autonomie (h)	Garantierter Schallleistungspegel Lwa in dB(A)	Schalldruckpegel in 7 m Entfernung dB(A)	Marke	Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht (kg)	Code Anschlüsse	Fehlerstromschutzschalter	Auffangwanne	Anhänger	Abnehmbarer Fehlerstromschutzschalter	Generator Smart Care	Automatisch	Manuell	Fernbedienung	Schutzhülle	Inbetriebnahme	Transportrahmen-Bausatz	Hebelbügel	Außenwahrungsteilhalter	Wartungssatz	ZUBEHÖR			
																													Inbetriebnahme		Handhabung	Wartung
																													Quellensummschalter			
Produktreihe PERFORM																																
EINPHASIG																																
PERFORM 3000 C5	2,8	-	Standard	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	65	51	46	45	P1L	R01	RRB1	-	RKD1	GSC	-	R05M	-	RHO	-	RKB1HD	RLIFT1	RBAC	RKS1				
PERFORM 4500 C5	4	-	Überdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71	55,5	49	62	P1L	R01	RRB2	-	RKD1	GSC	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT	-	RKS2				
PERFORM 4500 AVR C5	4	-	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71	55,5	49	62	P1L	R01	RRB2	-	RKD1	GSC	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT	-	RKS2				
PERFORM 6500 C5	6,3	-	Überdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	86	P1H	R02	RRB3	-	-	GSC	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	RBAC	RKS2				
PERFORM 6500 AVR C5	6,3	-	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	86	P1H	R02	RRB3	-	-	GSC	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	RBAC	RKS2				
DREIPHASIG																																
PERFORM 5500 T C5	-	5,6	Überdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71	55,5	49	74	P1J	R03	RRB4	-	-	GSC	-	-	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT	-	RKS2				
PERFORM 7500 T C5	-	8,1	Überdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	94	P1J	R03	RRB5	-	-	GSC	-	-	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	RBAC	RKS2				
Produktreihe PERFORM XL																																
EINPHASIG																																
PERFORM 3000 XL C5	2,8	-	Überdim.	13	10	95	67	KOHLER	CH270_C5	65	51	46	47	P1L	R01	-	-	RKD1	GSC	-	R05M	-	RHO	-	RKB1HD	RLIFT1	-	RKS1				
PERFORM 4500 XL C5	4	-	Überdim.	18	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81	55,5	49	67	P1L	R01	-	-	RKD1	GSC	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
PERFORM 4500 XL AVR C5	4	-	AVR	18	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81	55,5	49	73	P1L	R01	-	-	RKD1	GSC	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
PERFORM 6500 XL C5	6,3	-	Überdim.	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	87	P1H	R02	-	-	-	GSC	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
DREIPHASIG																																
PERFORM 5500 T XL C5	-	5,6	Überdim.	18	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81	55,5	59	77	P1J	R03	-	-	-	GSC	-	-	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
PERFORM 7500 T XL C5	-	8,1	Überdim.	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	95	P1J	R03	-	-	-	GSC	-	-	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
Produktreihe TECHNIC																																
EINPHASIG																																
TECHNIC 6500 E C5	6,3	-	Überdim.	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81	55,5	59	95	P1ZA	R02B	-	-	-	-	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
TECHNIC 6500 E AVR C5	6,3	-	AVR	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81	55,5	59	101	P1ZA	R02B	-	-	-	-	-	R05M	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
TECHNIC 6500 A AVR C5	6,3	-	AVR	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81	55,5	59	101	P1ZK	R02B	-	-	-	-	-	R05M	RSTART2	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
TECHNIC 10000 A C5	10,3	-	Überdim.	35	7	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57	77	163	P1ZD	R02B	-	-	-	-	-	R05M	RSTART2	RH2	-	RKB2	-	-	RKS5				
TECHNIC 10000 A AVR C5	10,3	-	AVR	35	7	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57	77	163	P1ZD	R02B	-	-	-	-	-	R05M	RSTART2	RH2	-	RKB2	-	-	RKS5				
DREIPHASIG																																
TECHNIC 7500 TE C5	-	8,1	Überdim.	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81	55,5	59	109	P1I	R03B	-	-	-	-	-	-	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
TECHNIC 7500 TE AVR C5	-	8,1	AVR	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81	55,5	59	109	P1I	R03B	-	-	-	-	-	-	-	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
TECHNIC 7500 TA AVR C5	-	8,1	AVR	18	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81	55,5	59	102	P1ZN	-	-	-	-	-	-	-	RSTART2	RH1	-	RKB1HD	RLIFT2	-	RKS2				
TECHNIC 15000TA C5	-	14,4	Überdim.	35	7	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57	77	172	P1ZE	R03B	-	-	-	-	-	-	RSTART2	RH2	-	RKB2	-	-	RKS5				
TECHNIC 15000TA AVR C5	-	14,4	AVR	35	7	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57	77	172	P1ZE	R03B	-	-	-	-	-	-	RSTART2	RH2	-	RKB2	-	-	RKS5				
Produktreihe DIESEL SILENCE																																
EINPHASIG																																
DIESEL 6000 A SILENCE C5	4,9	-	Standard	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	198	P1ZD	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5	4,9	-	AVR	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	216	P1ZD	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIESEL 10 LC A SILENCE C5	8,3	-	Überdim.	27	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79	105,6	310	P1ZL	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5	8,3	-	AVR	27	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79	105,6	310	P1ZL	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DREIPHASIG																																
DIESEL 6500 TA SILENCE C5	-	6,5	Standard	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	216	P1ZE	R03B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5	-	6,5	AVR	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	216	P1ZE	R03B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5	-	11,9	Überdim.	27	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79	105,6	315	P1ZM	R03B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5	-	11,9	AVR	27	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79	105,6	315	P1ZM	R03B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
K12C5-ALIZE	-	10,5	-	50	22,7	83	54	KOHLER	KDW1404-EU5	175	77,5	123	340	P1V	STD	R08D	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
K16C5-ALIZE	-	15	-	50	14,3	91	61	KOHLER	KDW1603-EU5	175	77,5	123	410	P1V	STD	R08D	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
K20C5-ALIZE	-	20	-	50	13,5	88	58	KOHLER	KD1903M-EU5	175	77,5	123	490	P1V	STD	R08D	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Stromerzeuger	kW (Max)	kVA (Max)	Stromerzeugertyp	Tankinhalt (l)	Autonomie (h)	Garantierter Schallleistungspegel Lwa in dB(A)	Schalldruckpegel in 7 m Entfernung dB(A)	Marke	Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht (kg)	Code Anschlüsse	Fehlerstromschutzschalter	Anhänger	Generator Smart Care	Automatisch	Manuell	Fernbedienung	Schutzhülle	Inbetriebnahme	Wartungssatz	ZUBEHÖR						
																								Inbetriebnahme		Handhabung	Wartung			
																								Quellensummschalter						
Produktreihe DIESEL SILENCE																														
EINPHASIG																														
DIESEL 6000 A SILENCE C5	4,9	-	Standard	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	198	P1ZD	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5	4,9	-	AVR	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	216	P1ZD	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DIESEL 10 LC A SILENCE C5	8,3	-	Überdim.	27	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79	105,6	310	P1ZL	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5	8,3	-	AVR	27	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79	105,6	310	P1ZL	R02B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DREIPHASIG																														
DIESEL 6500 TA SILENCE C5	-	6,5	Standard	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	216	P1ZE	R03B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5	-	6,5	AVR	27	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99	61,5	96	216	P1ZE	R03B	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5	-	11,9	Überdim.	27	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79	105,6	315	P1ZM	R03B	-	-	-	-	-										

IHR KOHLER-HÄNDLER

KOHLER[®]

PORTABLE.KOHLER-SDMO.COM



© 2022 KOHLER CO.