



Spezialisten für jeden Einsatz



Die ScanDiesel GmbH aus Bremen liefert in Deutschland, Österreich und der Schweiz innovative und weltweit anerkannte Dieselmotorenteknik für Industrieanwendungen und Stromaggregate. JCB Power Systems, AGCO Power, Scania und Mitsubishi gehören zu unserem Portfolio. Unsere Produkte vereinen alle Vorteile der kostengünstigen Großserienfertigung und der Möglichkeit einer individuellen Antriebslösung für die unterschiedlichsten Einsatz- und Betriebsbedingungen. Alle unsere Motoren erfüllen höchste Ansprüche an Präzision, Zuverlässigkeit und Lebensdauer. Die Nähe zum Kunden steht bei uns an erster Stelle. Unser Team, bestehend aus technischem Vertrieb im Kontakt mit Applikationsingenieuren sowie dem eingespielten Innendienst steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Sie erhalten von uns individuelle und kompetente Beratung rund um die Bestellabwicklung, technische Unterstützung, Ersatzteil-Vertrieb und Lagerhaltung.



Hersteller	Motortyp	Abgasstufe	Hubraum Zylinder	Leistung kW	technische Daten	rpm	Abgas Nachbehandlung	Lieferbar
Mitsubishi	MVL3E-Z562SD	EU V	0.952l / 3	7,4	verfügbar	1.485 rpm	ohne	Alldrehzahl Festdrehzahl ab Q2/3 2019
Mitsubishi	MVL2E-Z562SDH	EU V	0.635l / 2	9,8	verfügbar	2.970 rpm	ohne	
Mitsubishi	MVS3L2-Z562SD	EU V	1.318l / 3	11	verfügbar	1.485 rpm	ohne	
Mitsubishi	MVL3E-Z562SDH	EU V	0.952l / 3	15,3	verfügbar	2.970 rpm	ohne	
Mitsubishi	MVS4L2-Z562SD	EU V	1.758l / 4	15,9	verfügbar	1.485 rpm	ohne	
Mitsubishi	S4L2-Z5T61SD	EU V	1.758l / 4	18,4	verfügbar	1.500 rpm	ohne	



ScanDiesel GmbH
Ermlandstraße 59
28777 Bremen



Telefon: +49 421 67532-10
Telefax: +49 421 67532-20
E-Mail: info@scandiesel.de



Volksbank Bremen-Nord eG • IBAN DE 60 2919 0330 0303 0504 00
BIC GENODEF1HB2 • USt-IdNr DE812909596
Steuer-Nr 60 12808257 • HR/AG Bremen HRB 32041



GOVERNORS AMERICA CORP.



Geschäftsführer:
Egon. A. Razenberger,
Rainer Dierks



Hersteller	Motortyp	Abgasstufe	Hubraum Zylinder	Leistung kW	technische Daten	rpm	Abgas Nachbehandlung	Lieferbar
Mitsubishi	MVL3E-Z562SD	EU V	0.952l / 3	7,4	verfügbar	1.485 rpm	ohne	Alldrehzahl Festdrehzahl ab Q2/3 2019
Mitsubishi	MVL2E-Z562SDH	EU V	0.635l / 2	9,8	verfügbar	2.970 rpm	ohne	
Mitsubishi	MVS3L2-Z562SD	EU V	1.318l / 3	11	verfügbar	1.485 rpm	ohne	
Mitsubishi	MVL3E-Z562SDH	EU V	0.952l / 3	15,3	verfügbar	2.970 rpm	ohne	
Mitsubishi	MVS4L2-Z562SD	EU V	1.758l / 4	15,9	verfügbar	1.485 rpm	ohne	
Mitsubishi	S4L2-Z5T61SD	EU V	1.758l / 4	18,4	verfügbar	1.500 rpm	ohne	

Hersteller	Motortyp	Abgasstufe	Hubraum Zylinder	Prime Power kVa	Stand-by Power kVa	50 HZ	Motor	Power Pack verfügbar
Mitsubishi	S6B3-PTA	Ohne	14,6l / 6	385	426	X	X	X
Mitsubishi	S6A3-PTA	Ohne	18,56l / 6	463	511	X	X	X
Mitsubishi	S6A3-PTAA	Ohne	18,56l / 6	511	562	X		X
Mitsubishi	S6R-PTA	Ohne	24,5l / 6	594	659	X	X	
Mitsubishi	S6R2-PTA	Ohne	29,96l / 6	683	754	X	X	
Mitsubishi	S6R2-PTAA	Ohne	29,96l / 6	766	843	X		X
Mitsubishi	S12A2-PTA	Ohne	33,93l / 12	780	860	X	X	X
Mitsubishi	S12A2-PTA2	Ohne	33,93l / 12	881	971	X	X	X
Mitsubishi	S12H-PTA	Ohne	37,11l / 12	1.057	1.164	X	X	X
Mitsubishi	S12R-PTA	Ohne	49,03l / 12	1.283	1.413	X		X
Mitsubishi	S12R-PTA	Ohne	49,03l / 12	1.318	1.449	X	X	
Mitsubishi	S12R-PTA2	Ohne	49,03l / 12	1.383	1.526	X		X
Mitsubishi	S12R-PTA2	Ohne	49,03l / 12	1.419	1.562	X	X	
Mitsubishi	S12R-PTAA2	Ohne	49,03l / 12	1.516	1.667	X		X
Mitsubishi	S12R-PTAA2	Ohne	49,03l / 12	1.560	1.711	X	X	
Mitsubishi	S16R-PTA	Ohne	65,37l / 16	1.722	1.888	X		X
Mitsubishi	S16R-PTA	Ohne	65,37l / 16	1.758	1.924	X	X	
Mitsubishi	S16R-PTA2	Ohne	65,37l / 16	1.876	2.066	X		X
Mitsubishi	S16R-PTA2	Ohne	65,37l / 16	1.936	2.126	X	X	
Mitsubishi	S16R2-PTAA2	Ohne	79,9l / 16	2.000	2.250	X		X
Mitsubishi	S16R-PTAA2	Ohne	79,9l / 16	2.052	2.303	X	X	
Mitsubishi	S16R2-PTAW	Ohne	79,9l / 16	2.255	2.501	X		X
Mitsubishi	S16R2-PTAW	Ohne	79,9l / 16	2.328	2.573	X	X	
Mitsubishi	S16R2-PTAW-E	Ohne	79,9l / 16	2.383 LTP	2.629	X		X
Mitsubishi	S16R2-PTAW-E	Ohne	79,9l / 16	2456 LTP	2.702	X	X	
Mitsubishi	S16R2-PTAW2-E	Ohne	79,9l / 16	2750 LTP	3.037	X	X	X
Mitsubishi	S12R-F1PTAW2	< 2000Mg NOx	49,03l / 12	1.543	1.701	X		X
Mitsubishi	S12R-F1PTAW2	< 2000Mg NOx	49,03l / 12	1.578	1.736	X	X	
Mitsubishi	S16R-F1PTAW2	< 2000Mg NOx	65,37l / 16	2.075	2.276	X		X
Mitsubishi	S16R-F1PTAW2	< 2000Mg NOx	65,37l / 16	2.110	2.312	X	X	
Mitsubishi	S16R2-F1PTAW	< 2000Mg NOx	79,9l / 16	2.255	2.501	X		X
Mitsubishi	S16R2-F1PTAW	< 2000Mg NOx	79,9l / 16	2.328	2.573	X	X	
Mitsubishi	S6R-A2PTAW	EPA Tier 2	24,5l / 6	642	707	X	X	
Mitsubishi	S6R2-PTAW2	EPA Tier 2	29,96l / 6	834	917	X	X	
Mitsubishi	S12R-A2PTAW	EPA Tier 2	49,03l / 12	1.323	1.455	X	X	
Mitsubishi	S12R-A2PTAW2	EPA Tier 2	49,03l / 12	1.578	1.736	X	X	
Mitsubishi	S16R-A2PTAW	EPA Tier 2	65,37l / 16	1.847	2.031	X	X	
Mitsubishi	S16R-A2PTAW2	EPA Tier 2	65,37l / 16	2.110	2.312	X	X	
Mitsubishi	S16R-A2PTAW	EPA Tier 2	65,37l / 16	2.328	2.573	X	X	

Ratings basieren auf 95% Generator Effizienz und Leistungsfaktor 0,8. S16XX-XXXXE Motoren limitiert auf 500h/Jahr. Lieferung ab Japan - Lieferzeit aktuell ca. 10 Monate. 60Hz verfügbar - bitte anfragen. Technische Motordaten und Ausstattung auf Anfrage.

Mitsubishi Gasmotoren lieferbar auf Anfrage. Mitsubishi SU Serie lieferbar bis ca. 4.000 kW auf Anfrage.

Die gesamte Range der Mitsubishi Motoren finden Sie auch hier:

<https://www.mtee.eu/engines/products/engine/engines-power-generation>



ScanDiesel GmbH
Ermlandstraße 59
28777 Bremen

Telefon: +49 421 67532-10
Telefax: +49 421 67532-20
E-Mail: info@scandiesel.de

Volksbank Bremen-Nord eG • IBAN DE 60 2919 0330 0303 0504 00
BIC GENODEF1HB2 • USt-IdNr DE812909596
Steuer-Nr 60 12808257 • HR/AG Bremen HRB 32041

Geschäftsführer:
Egon. A. Razenberger,
Rainer Dierks