



MADE IN GERMANY

2000 - 2500 kVA MITSUBISHI-motorer

MITSUBISHI

**TEKNISK DATA:**

MODEL		RID 2000 E-SERIEN	RID 2000 E-SERIEN S	RID 2250 E-SERIEN	RID 2250 E-SERIEN S	RID 2500 E-SERIEN	RID 2500 E-SERIEN S
Version		öppen plattform	tyst	öppen plattform	tyst	öppen plattform	tyst
Beställningsnummer aggregat		713298	713299	713597	713598	713797	713798
Beställningsnummer aggregat med automatisk omkopplare		-	-	-	-	-	-
Beställningsnummer aggregat med extern automatisk omkopplare		728328	728328	728328	728328	728328	728328
Nom. effekt kontinuerlig (cos = 0,8)	kVA/kW	2000 / 1600		2250 / 1800		2500 / 2000	
Nom.ström (cos = 0,8)	A	2890		3250		3612	
Spänning	V	230 / 400		230 / 400		230 / 400	
Frekvens	Hz	50		50		50	
Dimensioner (L x W x H)	mm	6170x2200x2700	12192x2438x2591	6170x2200x2700	12192x2438x2591	6170x2200x2700	12192x2438x2591
Vikt	kg	13900	19500	13900	19500	16000	21000
Ljudnivå	dB(A)	105	73	105	73	105	73
Tankvolym	l	up to 1000		up to 1000		up to 1000	
Motor	Mitsubishi	S16R-PTAA2		S16R2-PTAW		S16R2-PTAW-E	
Varvtalsområde	rpm	1500		1500		1500	
Varvtsregulator		elektrisk		elektrisk		elektrisk	
Bränsle		diesel		diesel		diesel	
Kylning		vatten + luft		vatten + luft		vatten + luft	
Slagvolym	l	65,4		79,9		79,9	
Motoreffekt	kW	1895		1960		2068	
Startmotor	V	24		24		24	
Olja (rekommenderad)		RID 10W40		RID 10W40		RID 10W40	
Oljevoly i motor	l	230		230		290	
Bränsleförbrukning last 100/75%	l / h	402 / 307		470 / 350		502 / 372	
Generator typ		synkron		synkron		synkron	
Isolationstyp		H		H		H	
Skyddsklass		IP 23		IP 23		IP 23	

TILLBEHÖR (Beskrivning sid 44)	BESTÄLLNINGSNUMMER					
Kylvätskevärmare	715004	715004	715004	715004	715004	715004
Bränslefilter/vattenavskiljare	754007	754007	754007	754007	754007	754007
Extern bränsletank 720 / 1000 L	718000 / 718010	718000 / 718010	718000 / 718010	718000 / 718010	718000 / 718010	718000 / 718010
Automatiskt bränslepåfyllningssystem	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan
Batteriladdare	733339	733339	733339	733339	733339	733339
RID LTE modem	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan	på förfrågan
RID överspänningsskydd	734033	734033	734033	734033	734033	734033