

**400V|50Hz|3Phase|Pf.:0.8**
**POWERED BY KOFO(RICARDO&STEYR TECHNOLOGY)**

Model	ESP		PRP		Engine Model	Cyl	Gov	Dis (L)	Dimension L*W*H (MM)	
	kVA	kW	kVA	kW					Open	Silent
WD33R/S	33	26	30	24	K4100DS	3L	M	3.61	1550*750*1150	2200*910*1130
WD46R/S	46	37	42	34	K4100ZDS	3L	M	3.61	1550*750*1150	2200*910*1130
WD36R/S	36	29	33	26	K4102DS	4L	M	3.76	1600*750*1150	2200*910*1130
WD33R/S-I	33	26	30	24	N4100DS-30	4L	M	3.61	1600*750*1150	2200*910*1130
WD42R/S	42	33	38	30	N4105DS-38	4L	M	4.15	1600*750*1150	2300*910*1130
WD51R/S	51	40	46	37	N4105DS-46	4L	M	4.15	1700*750*1150	2300*910*1250
WD62R/S	62	49	56	45	N4105ZDS	4L	M	4.15	1750*750*1200	2300*960*1300
WD69R/S	69	55	63	50	N4105ZLDS	4L	M	4.15	1800*750*1200	2300*960*1300
WD46R/S-I	46	37	42	34	R4105DS	4L	M	4.33	1850*750*1200	2300*960*1300
WD62R/S-I	62	49	56	45	R4105ZDS	4L	M	4.33	1950*750*1200	2400*960*1300
WD73R/S	73	58	66	53	R4105ZLDS	4L	M	4.33	2200*900*1500	3000*1100*1680
WD83R/S	83	66	75	60	R4105BZLDS	4L	M	4.33	2200*900*1500	3000*1100*1680
WD92R/S	92	74	84	67	R6105ZDS	6L	M	6.49	2200*900*1500	3000*1100*1680
WD110R/S	110	88	100	80	R6105ZLDS	6L	M	6.49	2300*900*1500	3200*1100*1680
WD138R/S	138	110	125	100	R6105AZLDS	6L	M	6.75	2300*900*1500	3200*1100*1680
WD145R/S	145	116	132	106	R6105BZLDS	6L	M	6.75	2300*900*1500	3200*1100*1680
WD187R/S	187	150	170	136	R6110ZLDS	6L	M	7.69	2320*900*1500	3200*1100*1680
WD206R/S	206	165	187	150	6126-68DE	6L	M	9.73	2450*950*1500	3300*1100*1680
WD275R/S	275	220	250	200	6126-42DE	6L	M	9.73	2500*900*1500	3400*1100*1850
WD316R/S	316	253	288	230	6126A-260DE	6L	M	10.09	2800*1050*1750	4000*1260*2070
WD344R/S	344	275	313	250	WP10-275DE	6L	M	10.09	2850*1050*1750	4000*1260*2070
WD385R/S	385	308	350	280	WT12D-308E	6L	M	11.6	2950*1050*1850	4000*1260*2070
WD413R/S	413	330	375	300	WT12-330DE	6L	M	11.97	3000*1050*1850	4000*1260*2070
WD413R/S-I	413	330	375	300	WT13-330DE	6L	M	12.94	3000*1050*1850	4000*1260*2070
WD4406R/S	440	352	400	320	WT13-360DE	6L	M	12.94	3000*1050*1850	4000*1260*2070
WD481R/S	481	385	438	350	WT13A-390DE	6L	M	13.4	3000*1050*1850	4000*1260*2070

**Remarks:**

- (1) also available in the following voltages:440/245V,416/240V,380/220V and 220/127V;
  - (2) ESP:Standby power standby duty,operation under variable load without over load;
  - (3) PRP:Prime power-Continuous duty operation,under variable load 24/24h-10% over load permissible 1hour/12hours;
  - (4)M:Mechanical speed governor,E/Ecu: Electronic speed governor;
- The data is only for your reference but not for use of sales.