

440V|60Hz|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
WD36R/S	36	29	33	26	K4100DS	3L	M	3.61	1550*750*1150	2200*910*1130
WD52R/S	52	42	48	38	K4100ZDS	3L	M	3.61	1550*750*1150	2200*910*1130
WD36R/S-I	36	29	33	26	N4100DS-30	4L	M	3.61	1600*750*1150	2200*910*1130
WD46R/S	46	37	42	33	N4105DS-38	4L	M	4.15	1600*750*1150	2200*910*1130
WD51R/S	51	40	46	37	N4105DS-42	4L	M	4.15	1600*750*1150	2300*910*1130
WD69R/S	69	55	63	50	N4105ZDS	4L	M	4.15	1700*750*1150	2300*910*1250
WD80R/S	80	64	73	58	N4105ZLDS	4L	M	4.15	1750*750*1200	2300*960*1300
WD51R/S	51	41	46	37	R4105DS	4L	M	4.33	1800*750*1200	2300*960*1300
WD69R/S-I	69	55	63	50	R4105ZDS	4L	M	4.33	1950*750*1200	2400*960*1300
WD80R/S-I	80	64	73	58	R4105ZLDS	4L	M	4.33	2200*900*1500	3000*1100*1680
WD90R/S	90	72	81	65	R4105BZLDS	4L	M	4.33	2200*900*1500	3000*1100*1680
WD103R/S-I	103	83	94	75	R6105ZDS	4L	M	6.49	2200*900*1500	3000*1100*1680
WD103R/S-1	103	83	94	75	4RT55-88D	6L	M	6.49	2300*900*1500	3200*1100*1680
WD124R/S	124	99	113	90	R6105ZLDS	6L	M	6.49	2300*900*1500	3200*1100*1680
WD132R/S	132	106	120	96	4RT55-110D	6L	M		2300*900*1500	3200*1100*1680
WD146R/S	146	117	133	106	R6105AZLDS	6L	M	7.69	2320*900*1500	3200*1100*1680
WD160R/S	160	128	145	116	R6105BZLDS	6L	M	7.69	2320*900*1500	3200*1100*1680
WD206R/S	206	165	187	150	R6110ZLDS	6L	M	9.73	2320*900*1500	3200*1100*1680
WD316R/S	316	253	288	230	6126-42DE	6L	M	9.73	2500*900*1500	3400*1100*1850
WD354R/S	354	283	322	257	6126A-260DE	6L	M	10.09	2800*1050*1750	4000*1260*2070
WD419R/S	419	335	381	305	WT12D-308E	6L	M	11.6	2950*1050*1850	4000*1260*2070
WD449R/S	449	359	408	327	WT13-330DE	6L	M	11.97	3000*1050*1850	4000*1260*2070
WD490R/S	490	392	446	356	WT13-360DE	6L	M	12.94	3000*1050*1850	4000*1260*2070
WD531R/S	531	425	483	386	WT13A-390DE	6L	M	13.4	3000*1050*1850	4000*1260*2070

Remarks:

- (1) also available in the following voltages:480/277V,440/254V,380/220V and 240/139V;
 - (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.