

# PT. UNGGUL GENSET



\*Bentuk, warna dan spesifikasi dapat berubah sewaktu waktu tanpa

## DEUTZ ENGINE SPECIFICATION



MODEL	Output Power		DEUTZ MODEL	No. Of Cylinder	Bore x Stroke (mm)	Total Displacement (L)	Engine output at max		Fuel Consumption (L/h)		Fuel Tank Capacity	Total Oil Lubricating Capacity (L)	Coolant capacity (engine only) (L)	Approx dimensions and weight			
	PRIME KVA	STANDBY KVA					kWm	HP	75% Load	100% Load				Open Type		Silent Type	
														LXWXH (m)	Weight (Kg)	LXWXH (m)	Weight (Kg)
88D	80	88	BF4M2012C	4	101 x 126	4,04	74,9	100	14,4	19,3	Minimum for 5 Hours Operation	8,5	6	1,86 x 1,04 x 1,49	1180	2,93 x 1,1 x 1,73	1687
110D	100	110	BF4M1013EC	4	108 x 130	4,764	95	110	17,9	23,9		11	7,4	2,2 x 1,04 x 1,67	1180	3,05 x 1,1 x 1,83	1788
165D	150	165	BF6M1013EC	6	108 x 130	7,146	153	205,2	28,9	38,5		20	9,8	2,65 x 1,1 x 1,68	1650	3,52 x 1,14 x 1,94	2330
200D	180	200	BF6M1013FCG2	6	108 x 130	7,146	170	-	34,2	45,9		20	9,8	2,65 x 1,14 x 1,68	1800	3,95 x 1,25 x 2,04	2450
220D	200	220	BF6M1013FCG3	6	108 x 130	7,146	201	269,5	37,7	50,8		20	9,8	2,65 x 1,14 x 1,68	1800	3,95 x 1,25 x 2,04	2600
275D	250	275	TCD2013L64V	6	108 x 130	7,146	250,7	336,2	39,9	49,9		24	9,8	2,7 x 1,08 x 1,75	1870	4,05 x 1,25 x 2,1	2741
385D	350	385	BF6M1015CG2	6	132 x 145	11,9	345	462,7	62,8	87,1		34	17	2,8 x 1,4 x 2,2	2200	4,35 x 1,5 x 2,25	3500
550D	500	550	BF8M1015CP	6	132 x 145	16	490	657,1	93,2	131,3		45	21	3,04 x 1,56 x 2,23	3760	4,72 x 1,65 x 2,54	4200