



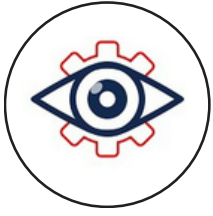
- Chất lượng vượt trội
- Giá cả cạnh tranh
- Dịch vụ tận tâm
- Hiệu suất bền vững



GIỚI THIỆU CÔNG TY

Công ty TNHH TM DPR VINA thành lập vào năm 2022, chuyên hoạt động trong lĩnh vực cung cấp máy phát điện và các thiết bị phụ trợ như tủ điện, tủ chuyển nguồn tự động, tủ hoà đồng bộ,...

Với mong muốn mang đến những giải pháp tốt nhất cho các công trình. Chúng tôi đã tìm kiếm, liên kết và hợp tác với những nhà cung cấp uy tín hàng đầu trên thế giới nhằm mang đến các sản phẩm chính hãng, đa dạng, đạt tiêu chuẩn quốc tế với mạng lưới bảo hành toàn cầu với công suất từ 10-2500kVA hoặc các tổ hợp máy có công suất lớn hơn.



Chúng tôi là những chuyên viên am hiểu thị trường, công nghệ kỹ thuật, có nhiều năm kinh nghiệm trong ngành Máy phát điện, cùng với đội ngũ nhân viên tư vấn bán hàng năng động, tận tụy luôn sẵn sàng phục vụ và đồng hành cùng khách hàng.



DPR quy tụ thông tin về giá và tồn kho từ tất cả các thương hiệu nổi tiếng toàn cầu về một nơi để khách hàng dễ dàng đưa ra quyết định



Đạo đức

- Trung thực

- Phát huy sở trường

Tôn trọng

- Đối tác

- Khách hàng

Cam kết

- Chất lượng

- Giá tốt nhất





Sản phẩm chính hãng từ các thương hiệu uy tín hàng đầu thế giới.

Chúng tôi chỉ hợp tác với những nhà cung cấp đạt tiêu chuẩn ISO và uy tín, nhằm đảm bảo chất lượng cho tất cả sản phẩm được bán.



Chính sách giao hàng linh động.

Hệ thống của chúng tôi luôn cập nhật tình trạng tồn kho của sản phẩm nhằm đưa ra chính sách giao hàng phù hợp với nhu cầu của khách hàng.



Giá cả cạnh tranh.

Với hệ thống tính giá tự động, chúng tôi luôn cập nhật những chính sách giá tốt nhất từ nhà cung cấp tại từng thời điểm.



Hỗ trợ khách hàng 24/7.

Đội hỗ trợ kỹ thuật và tư vấn bán hàng của chúng tôi luôn sẵn sàng phục vụ và giải đáp mọi thắc mắc của khách hàng 24/7.



Chúng tôi cung cấp sản phẩm máy phát điện chính hãng từ các hãng uy tín hàng đầu thế giới như hãng Perkins, Volvo Penta, Doosan, Cummins, Mitsubishi,... Với công suất từ 10 đến 2500kVA chúng tôi phục vụ trong nhiều lĩnh vực như truyền thông, bệnh viện, nông nghiệp, quân sự, trung tâm dữ liệu, kho lạnh, công trình dân sự, dầu khí.



Máy phát điện công nghiệp loại 3 pha

- Đa dạng tổ hợp động cơ, đầu phát
- Khách hàng có thể lựa chọn xuất xứ phù hợp với nhu cầu dự án

Máy phát điện công nghiệp loại 3 pha

- Được thiết kế để có thể sử dụng ngoài trời, đáp ứng yêu cầu độ ồn nghiêm ngặt.



Máy phát điện công nghiệp loại 3 pha

Khả năng chống ăn mòn cao

- Tối ưu không gian giúp sắp xếp phòng điều khiển, hệ thống cấp nhiên liệu, hệ thống chiếu sáng trong 1 container

- Độ ồn 70dB – 80dB @7m

- Kích thước tiêu chuẩn container 20 – 40 feet



Các sản phẩm phụ trợ khác

- Tủ chuyển nguồn tự động (ATS)
- Tủ hòa đồng bộ
- Bồn dầu các loại
- Phòng cách âm
- Phụ tùng chính hãng phục vụ bảo dưỡng định kỳ



CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

DPR *Power Solutions*

- **Siêu thị GO!**



Dự án tọa lạc tại Tp. Buôn Mê Thuật, tỉnh Đắk Lắk, được đầu tư bởi Tập đoàn Central, với tổng diện tích xây dựng gần 30.000m² với nhiều tổ hợp tiện ích khác nhau. Bằng uy tín và kinh nghiệm tích lũy từ nhiều dự án trước đây, DPR đã được giao thầu công tác cung cấp máy phát điện Cummins công suất 800kva và bàn giao đưa vào sử dụng

- **Cobi Tower I và Cobi Tower II**



Đạt được sự tin cậy từ chủ đầu tư Cobi Group, DPR đã được chỉ định là nhà thầu cung cấp máy phát điện cho dự án Cobi Tower I và Cobi Tower II phối hợp cùng tập đoàn xây dựng Hòa Bình triển khai dự án.

- **Dự án Tân Hoàng Gia**



Được chủ đầu tư Tân Hoàng Gia tin tưởng tuyệt đối, DPR tự hào được chỉ định là nhà thầu cung cấp máy phát điện cho dự án Tân Hoàng Gia. Với sự phối hợp chặt chẽ cùng tổng thầu xây dựng CBC, DPR cam kết mang đến giải pháp năng lượng bền vững và hiệu quả, góp phần triển khai thành công dự án.

- **Dự án Trường Y Đại Học Phạm Ngọc Thạch**



Nhờ sự tin tưởng tuyệt đối từ chủ đầu tư Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, DPR vinh dự được lựa chọn là nhà thầu cung cấp máy phát điện cho dự án Trường Y Đại Học Phạm Ngọc Thạch. Cùng với tổng thầu xây dựng CBM, DPR cam kết mang đến những giải pháp năng lượng bền vững và hiệu quả, đóng góp vào sự thành công và chất lượng vượt trội của dự án.

- **Dự án Sales Gallery**



Với sự tin tưởng tuyệt đối từ chủ đầu tư Lê Phong Group, DPR hân hạnh được lựa chọn làm nhà cung cấp máy phát điện cho dự án Sales Gallery. Đồng hành cùng tổng thầu CBM, DPR cam kết mang đến những giải pháp năng lượng bền vững và hiệu quả, góp phần tạo nên thành công và nâng tầm chất lượng cho công trình

- **Dự án Sales Gallery**



DPR hân hạnh được Lê Phong Group tin tưởng lựa chọn làm đơn vị cung cấp máy phát điện cho dự án New Lavidia. Phối hợp chặt chẽ với tổng thầu xây dựng CBM, DPR cam kết mang đến những giải pháp năng lượng bền vững và hiệu quả, góp phần nâng cao thành công và chất lượng vượt trội cho dự án.

- **Dự án Petrolimex**



DPR vinh dự được Petrolimex tin tưởng lựa chọn làm nhà cung cấp máy phát điện cho dự án xe hút dầu thừa. Với định hướng mang đến các giải pháp năng lượng bền vững và hiệu quả, DPR cam kết đồng hành cùng Petrolimex, góp phần nâng cao chất lượng và thành công vượt trội cho dự án.

- **Dự án Mega Market Đà Nẵng**



DPR POWER tự hào là đối tác cung cấp hệ thống máy phát điện dự phòng cho trung tâm thương mại Mega Market Đà Nẵng – một trong những trung tâm bán lẻ quy mô lớn và hiện đại tại khu vực miền Trung. Với cam kết đảm bảo hoạt động kinh doanh không bị gián đoạn trong mọi tình huống mất điện lưới, chúng tôi đã cung cấp giải pháp máy phát điện chất lượng cao, tích hợp hệ thống điều khiển thông minh, vận hành ổn định và tiết kiệm nhiên liệu. Dự án là minh chứng rõ nét cho năng lực thi công và cung ứng của DPR POWER đối với các công trình thương mại quy mô lớn.

- Dự án The Emerald 68



DPR POWER hân hạnh là đơn vị cung cấp hệ thống máy phát điện dự phòng cho dự án The Emerald 68 – một trong những khu phức hợp cao cấp và hiện đại bậc nhất tại khu vực.

Với mục tiêu bảo đảm toàn bộ hoạt động vận hành của tòa nhà luôn ổn định ngay cả trong các tình huống mất điện lưới, DPR POWER đã triển khai giải pháp máy phát điện chất lượng cao, kết hợp hệ thống điều khiển thông minh, khả năng vận hành bền bỉ và tiết kiệm nhiên liệu.

Dự án The Emerald 68 là minh chứng cho năng lực của DPR POWER trong việc đồng hành cùng các công trình dân dụng – thương mại quy mô lớn, đáp ứng yêu cầu kỹ thuật cao và tiêu chuẩn chất lượng khắt khe của chủ đầu tư.



Power Range 200kW ~ 1500kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
275	220	250	200	MTA11-G2	6L	10.8	Elec	55.0	UCDI274K	TAL-A46-D	2900*1200*1690	4350*1410*2174
275	220	250	200	NT855GA	6L	14.0	Elec	53.0	UCDI274K	TAL-A46-D	2950*1200*1740	4350*1410*2174
313	250	275	220	NTA855G1A	6L	14.0	Elec	57.4	HCI444D	TAL-A46-E	3050*1200*1740	4350*1410*2174
330	264	300	240	MTAA11-G3	6L	10.8	Elec	63.0	HCI444D	TAL-A46-F	3050*1200*1690	4350*1410*2174
344	275	313	250	MTAA11-G3	6L	10.8	Elec	63.0	HCI444ES	TAL-A46-G	3050*1200*1690	4350*1410*2174
350	280	313	250	NTA855G1B	6L	14.0	Elec	68.8	HCI444ES	TAL-A46-G	3050*1200*1740	4350*1410*2174
350	280	313	250	NTA855G2	6L	14.0	Elec	68.8	HCI444ES	TAL-A46-G	3050*1200*1740	4350*1410*2174
388	310	350	280	NTA855G2A	6L	14.0	Elec	70.2	HCI444E	TAL-A46-H	3050*1200*1740	4350*1410*2260
388	310	350	280	NTA855G4	6L	14.0	Elec	71.9	HCI444E	TAL-A46-H	3050*1200*1740	4350*1410*2260
413	330	375	300	NTAA855G7	6L	14.0	Elec	80.2	HCI444FS	TAL-A46-J	3250*1230*1800	4350*1500*2260
450	360	400	320	NTAA855G7A	6L	14.0	Elec	88.0	HCI444F	TAL-A46-J	3250*1230*1800	4350*1500*2260
500	400	450	360	KTA19G3	6L	18.9	Elec	96.0	HCI544C	TAL-A47-B	3380*1390*2050	5000*1610*2374
550	440	500	400	KTA19-G3A	6L	18.9	Elec	105.1	HCI544C	TAL-A47-C	3380*1390*2050	5000*1610*2374
550	440	500	400	KTA19-G4	6L	18.9	Elec	105.1	HCI544C	TAL-A47-C	3380*1390*2050	5000*1610*2374
575	460	525	420	KTAA19G5	6L	18.9	Elec	108.2	HCI544D	TAL-A47-D	3670*1680*2190	5000*2000*2514
625	500	525	420	KTAA19G5	6L	18.9	Elec	108.2	HCI544E	TAL-A47-E	3670*1680*2190	5000*2000*2514
630	504	575	460	KTAA19G6	6L	18.9	Elec	122.1	HCI544E	TAL-A47-E	3670*1680*2190	5000*2000*2514
650	520	N.A.	N.A.	KTA19G8	6L	18.9	Elec	124.2	HCI544E	TAL-A47-E	3380*1390*2050	5000*1610*2374
688	550	N.A.	N.A.	KTAA19G6A	6L	18.9	Elec	133.3	HCI544FS	TAL-A47-F	3720*1680*2190	5000*2000*2514
688	550	625	500	KTAA19-G8A	6L	19.0	Elec	106.2	HCI544FS	TAL-A473-F	3750*1510*2160	6140*2000*2514
750	600	688	550	KTAA19-G9A	6L	19.0	Elec	106.0	LVI634B	TAL-A49-B	4000*1510*2160	6140*2000*2514
800	640	725	580	KT38-GA	12V	37.8	Elec	157.0	LVI634B	TAL-A49-B	4410*1720*2190	20'GP Container
825	660	750	600	KTA38G2	12V	37.8	Elec	166.2	LVI634B	TAL-A49-C	4410*1720*2190	20'GP Container
880	704	800	640	KTA38G2B	12V	37.8	Elec	173.1	HCI634G	TAL-A49-C	4527*1720*2190	20'GP Container
1000	800	900	720	KTA38G2A	12V	37.8	Elec	187.3	HCI634H	TAL-A49-D	4527*1720*2190	20'GP Container
1100	880	1000	800	KTA38G5	12V	37.8	Elec	209.1	HCI634J	TAL-A49-E	4540*2080*2225	20'GP Container
1250	1000	1125	900	KTA38G9	12V	37.8	Elec	234.1	HCI634K	LSA50.2M6	4540*2080*2225	20'GP Container
1375	1100	1250	1000	KTA50G3	16V	50.3	Elec	261.4	LVI634G	LSA50.2M6	5000*2080*2290	40'HQ Container
1375	1100	1250	1000	KTA50-G12	16V	50.3	Elec	249.0	LVI634G	LSA50.2M6	4250*2130*2250	40'HQ Container
1500	1200	1375	1100	KTA50-G12A	16V	50.3	Elec	199.9	S6L1D-H41	LSA50.2L8	4250*2130*2250	40'HQ Container
1500	1200	1375	1100	KTA50G8	16V	50.3	Elec	289.4	S6L1D-H41	LSA50.2L8	5600*2154*2500	40'HQ Container
1600	1280	1375	1100	KTA50-G12A	16V	50.3	Elec	199.9	S7L1D-C41	LSA50.2L8	4530*2130*2250	40'HQ Container
1650	1320	N.A.	N.A.	KTA50G8	16V	50.3	Elec	318.4	S7L1D-C41	LSA50.2L8	5600*2154*2500	40'HQ Container
1650	1320	1500	1200	KTA50GS8	16V	50.3	Elec	316.8	S7L1D-C41	LSA50.2L8	5600*2154*2500	40'HQ Container
1875	1500	N.A.	N.A.	KTA50-G15X	16V	50.3	Elec	247.0	S7L1D-E41	LSA52.3S5	5720*2150*2610	40'HQ Container
1875	1500	1675	1340	KTA50-G15A	16V	50.3	Elec	247.0	S7L1D-E41	LSA52.3S5	5720*2150*2610	40'HQ Container

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 200kW ~ 1500kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
275	220	250	200	QSNT-G6	6L	14.0	ECU	44.2	UCDI274K	TAL-A46-D	3200*1140*1800	4350*1500*2260
300	240	275	220	QSNT-G7	6L	14.0	ECU	48.0	HCI444D	TAL-A46-E	3200*1140*1800	4350*1500*2260
344	275	313	250	QSNT-G1	6L	14.0	ECU	53.0	HCI444ES	TAL-A46-G	3200*1140*1800	4350*1500*2260
388	310	350	280	QSNT-G2	6L	14.0	ECU	57.2	HCI444E	TAL-A46-H	3200*1140*1800	4350*1500*2260
438	350	400	320	QSNT-G3	6L	14.0	ECU	62.3	HCI444F	TAL-A473-A	3200*1140*1800	4350*1500*2260
500	400	N.A.	N.A.	QSNT-G4X	6L	14.0	ECU	70.5	HCI544C	TAL-A473-B	3200*1140*1800	4350*1500*2260
500	400	450	360	QSK19-G14	6L	18.9	ECU	99.7	HCI544C	TAL-A473-B	3600*1580*2220	4950*2000*2514
550	440	500	400	QSK19-G13	6L	18.9	ECU	109.5	HCI544C	TAL-A473-C	3600*1580*2220	4950*2000*2514
625	500	575	460	QSK19-G12	6L	18.9	ECU	128.3	HCI544E	TAL-A473-E	3600*1580*2220	4950*2000*2514
625	500	563	450	QSK19-G17	6L	18.9	ECU	125.0	HCI544E	TAL-A473-E	3700*1950*2490	6540*2260*2514
650	520	588	470	QSK19-G6	6L	18.9	ECU	129.6	HCI544E	TAL-A473-E	3750*1640*2340	4950*2000*2514
688	550	625	500	QSK19-G18	6L	18.9	ECU	136.0	HCI544FS	TAL-A473-F	3700*1950*2490	6540*2260*2514
700	560	638	510	QSK19-G18	6L	18.9	ECU	136.0	HCI544F	TAL-A473-F	3700*1950*2490	6540*2260*2514
713	570	650	520	QSK19-G4	6L	18.9	ECU	145.0	HCI544F	TAL-A473-F	3600*1580*2220	4950*2000*2514
750	600	688	550	QSK19-G11	6L	18.9	ECU	153.8	LVI634B	TAL-A49-B	3600*1580*2220	4950*2000*2514
750	600	688	550	QSK19-G11X	6L	19.0	ECU	108.6	LVI634B	TAL-A49-B	3600*1580*2220	4950*2000*2514
750	600	688	550	QSK19-G19	6L	18.9	ECU	143.0	LVI634B	TAL-A49-B	3950*1950*2490	6540*2260*2514
825	660	750	600	QSK19-G20	6L	18.9	ECU	155.0	LVI634B	TAL-A49-B	3950*1950*2490	6540*2260*2514
825	660	750	600	QSK38-G8	12V	37.7	ECU	168.0	LVI634B	TAL-A49-B	3600*1580*2220	40'HQ Container
875	700	800	640	QSK19-G21	6L	18.9	ECU	167.0	HCI634G	TAL-A49-C	4050*1950*2490	6540*2260*2514
880	704	800	640	QSK38-G7	12V	37.7	ECU	180.0	HCI634G	TAL-A49-C	3750*1640*2340	40'HQ Container
900	720	800	640	QSK19-G21	6L	18.9	ECU	167.0	HCI634H	TAL-A49-D	4050*1950*2490	6540*2260*2514
1000	800	900	720	QSK38-G9	6L	37.8	ECU	216.0	HCI634H	TAL-A49-D	4470*2080*2240	40'HQ Container
1000	800	910	728	QSK38-G6	12V	37.7	ECU	197.0	HCI634H	TAL-A49-D	4060*1720*2480	40'HQ Container
1025	820	925	740	QSK38-G9	6L	37.8	ECU	216.0	HCI634H	TAL-A49-E	4470*2080*2240	40'HQ Container
1100	880	1000	800	QSK38-G1	12V	37.7	ECU	212.0	HCI634J	TAL-A49-E	4060*1720*2480	40'HQ Container
1250	1000	1138	910	QSK38-G2	12V	37.7	ECU	235.0	HCI634K	LSA50.2M6	4060*1720*2480	40'HQ Container
1375	1100	1250	1000	QSK38-G5	12V	37.7	ECU	274.0	LVI634G	LSA50.2M6	4060*1720*2480	40'HQ Container
1375	1100	1250	1000	QSK50-G2	16V	50.3	ECU	286.0	LVI634G	LSA50.2M6	5200*200*2520	40'HQ Container
1500	1200	1375	1100	QSK38-G19	12V	37.7	ECU	288.0	S6L1D-H41	LSA50.2L8	4350*2190*2300	40'HQ Container
1500	1200	1375	1100	QSK50-G3	16V	50.3	ECU	313.0	PI734B	LSA50.2L8	5200*200*2520	40'HQ Container
1650	1320	1500	1200	QSK50-G4	16V	50.3	ECU	314.0	PI734C	LSA50.2L8	5200*200*2520	40'HQ Container
1770	1416	1650	1320	QSK50-G7	16V	50.3	ECU	341.0	PI734D	LSA52.3S5	5780*2200*2700	40'HQ Container
1813	1450	1650	1320	QSK50-G7	16V	50.3	ECU	341.0	PI734ES	LSA52.3S5	5780*2200*2700	40'HQ Container

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 16kW ~ 440kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
22	18	20	16	4B3.9-G11	4L	3.9	Elec	6.1	PI144D	TAL-A40-F	1750*980*1500	2240*1090*1685
28	22	25	20	4B3.9-G12	4L	3.9	Elec	8.0	PI144E	TAL-A40-G	1750*980*1500	2240*1090*1685
28	22	25	20	4B3.9-G1	4L	3.9	Mech	8.0	PI144E	TAL-A40-G	1750*980*1500	2240*1090*1685
28	22	25	20	4B3.9-G2	4L	3.9	Elec	7.5	PI144E	TAL-A40-G	1750*980*1500	2240*1090*1685
30	24	28	22	4B3.9-G12	4L	3.9	Elec	8.0	PI144F	TAL-A42-C	1750*980*1500	2240*1090*1685
30	24	25	20	4B3.9-G1	4L	3.9	Mech	8.0	PI144F	TAL-A42-C	1750*980*1500	2240*1090*1685
30	24	25	20	4B3.9-G2	4L	3.9	Elec	7.5	PI144F	TAL-A42-C	1750*980*1500	2240*1090*1685
33	26	30	24	4B3.9-G12	4L	3.9	Elec	8.0	PI144G	TAL-A42-C	1750*980*1500	2240*1090*1685
44	35	40	32	4BT3.9-G1	4L	3.9	Mech	9.5	PI144J	TAL-A42-F	1750*980*1500	2240*1090*1685
44	35	40	32	4BT3.9-G2	4L	3.9	Elec	9.5	PI144J	TAL-A42-F	1750*980*1500	2240*1090*1685
55	44	50	40	4BTA3.9-G2	4L	3.9	Elec	11.9	UCI224D	TAL-A42-G	1850*980*1500	2650*1090*1785
63	50	56	45	4BTA3.9-G2	4L	3.9	Elec	14.1	UCI224E	TAL-A42-H	1850*980*1500	2650*1090*1785
66	53	60	48	4BTA3.9-G2	4L	3.9	Elec	14.3	UCI224E	TAL-A42-H	1850*980*1500	2650*1090*1785
66	53	60	48	4BTA3.9G-11	4L	3.9	Elec	14.3	UCI224E	TAL-A42-H	1920*920*1500	2650*1090*1785
80	64	73	58	4BTA3.9G-11	4L	3.9	Elec	20.0	UCI224F	TAL-A44-C	1920*920*1500	2650*1090*1785
88	70	80	64	4BTA3.9G-11	4L	3.9	Elec	20.0	UCI224G	TAL-A44-C	1920*920*1500	2650*1090*1785
94	75	85	68	6BT5.9-G1	6L	5.9	Mech	23.0	UCI224G	TAL-A44-C	2250*980*1500	3150*1090*1835
94	75	85	68	6BT5.9-G2	6L	5.9	Elec	23.6	UCI224G	TAL-A44-C	2250*980*1500	3150*1090*1835
100	80	90	72	4BTA3.9-G13	4L	3.9	Elec	21.0	UCI274C	TAL-A44-D	2250*930*1600	2670*1080*1905
100	80	90	72	6BT5.9-G1	6L	5.9	Mech	23.4	UCI274C	TAL-A44-D	2250*980*1500	3150*1090*1835
100	88	100	80	6BT5.9-G2	6L	5.9	Elec	23.6	UCI274C	TAL-A44-D	2250*980*1500	3150*1090*1835
110	88	100	80	6BT5.9-G1	6L	5.9	Mech	23.4	UCI274C	TAL-A44-D	2250*980*1500	3150*1090*1835
110	88	100	80	6BT5.9-G2	6L	5.9	Elec	23.8	UCI274C	TAL-A44-D	2250*980*1500	3150*1090*1835
110	88	100	80	6BT5.9-G2	6L	5.9	Elec	23.8	UCI274D	TAL-A44-D	2250*980*1500	3150*1090*1835
125	100	113	90	6BTA5.9-G2	6L	5.9	Elec	27.1	UCI274D	TAL-A44-E	2320*980*1550	3300*1090*1835
138	110	125	100	6BTAA5.9-G2	6L	5.9	Elec	29.9	UCI274ES	TAL-A44-E	2320*980*1550	3300*1090*1835
150	120	138	110	6BTAA5.9-G2	6L	5.9	Elec	32.5	UCI274E	TAL-A44-H	2320*980*1550	3300*1090*1835
165	132	150	120	6BTAA5.9-G12	6L	5.9	Elec	35.7	UCI274F	TAL-A44-J	2320*980*1550	3300*1090*1835
176	141	160	128	6CTA8.3-G1	6L	8.3	Mech	38.2	UCI274F	TAL-A44-K	2450*980*1710	3600*1100*1975
176	141	160	128	6CTA8.3-G2	6L	8.3	Elec	38.2	UCI274F	TAL-A44-K	2450*980*1710	3600*1100*1975
200	160	180	144	6CTA8.3-G1	6L	8.3	Mech	43.3	UCI274G	TAL-A46-A	2450*980*1710	3600*1100*1975
200	160	180	144	6CTA8.3-G2	6L	8.3	Elec	43.3	UCI274G	TAL-A46-A	2450*980*1710	3600*1100*1975
220	176	200	160	6CTAA8.3-G2	6L	8.3	Elec	47.6	UCI274H	TAL-A46-B	2550*980*1760	3600*1100*1975

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 16kW ~ 440kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
250	200	225	180	6LTAA8.9-G2	6L	8.9	Elec	58.0	UCDI274J	TAL-A46-C	2570*1160*1680	3850*1310*2117
275	220	250	200	6LTAA8.9-G3	6L	8.9	Elec	59.5	UCDI274K	TAL-A46-D	2570*1160*1680	3850*1310*2117
300	240	275	250	6LTAA9.5-G3	6L	9.5	Elec	66.0	HCI444D	TAL-A46-E	2550*1020*1790	4000*1400*2100
330	264	300	240	6LTAA9.5-G1	6L	9.5	Elec	78.0	HCI444D	TAL-A46-F	2550*1020*1790	4000*1400*2100
355	284	325	260	6LTAA9.5-G1	6L	9.5	Elec	78.0	HCI444ES	TAL-A46-G	2550*1020*1790	4000*1400*2100
413	330	375	300	6ZTAA13-G3	6L	13.0	Elec	89.3	HCI444FS	TAL-A47-A	3050*1200*1740	4300*1410*2174
440	352	400	320	6ZTAA13-G2	6L	13.0	Elec	95.2	HCI444F	TAL-A47-A	3050*1200*1740	4300*1410*2174
475	380	438	350	6ZTAA13-G2	6L	13.0	Elec	89.1	HCI544C	TAL-A47-B	3050*1200*1740	4300*1410*2174
475	380	438	350	6ZTAA13-G4	6L	13.0	Elec	91.4	HCI544C	TAL-A47-B	3110*1200*1740	4300*1410*2174
66	53	60	48	QSB3.9-G2	4L	3.9	ECU	19.0	UCI224E	TAL-A42-H	1850*980*1500	2670*1080*1905
70	56	65	52	QSB3.9-G2	4L	3.9	ECU	19.0	UCI224F	TAL-A44-C	1850*980*1500	2670*1080*1905
88	70	80	64	QSB3.9-G3	4L	3.9	ECU	23.0	UCI224G	TAL-A44-C	1850*980*1500	2670*1080*1905
110	88	100	80	QSB5.9-G2	6L	5.9	ECU	28.0	UCI274C	TAL-A44-D	2140*950*1530	3200*1080*2000
138	110	125	100	QSB5.9-G3	6L	5.9	ECU	34.0	UCI274ES	TAL-A44-E	2140*950*1530	3200*1080*2000
165	132	150	120	QSB6.7-G3	6L	6.7	ECU	42.0	UCI274F	TAL-A44-J	2400*950*1530	3500*1080*2120
200	160	182	146	QSB6.7-G4	6L	6.7	ECU	48.0	UCI274G	TAL-A46-A	2400*950*1530	3500*1080*2120
220	176	200	160	QSL8.9-G2	6L	8.9	ECU	59.0	UCI274H	TAL-A46-B	2450*950*1690	4000*1400*2100
250	200	225	180	QSL8.9-G3	6L	8.9	ECU	62.0	UCDI274J	TAL-A46-C	2450*950*1690	4000*1400*2100
275	220	250	200	QSL8.9-G4	6L	8.9	ECU	64.0	UCDI274K	TAL-A46-D	2450*950*1690	4000*1400*2100
385	308	350	280	QSZ13-G6	6L	13.0	ECM	82.0	HCI444E	TAL-A46-H	3100*1360*1920	4350*1410*2260
400	320	363	290	QSZ13-G6	6L	13.0	ECM	82.0	HCI444FS	TAL-A46-H	3100*1360*1920	4350*1410*2260
440	352	400	320	QSZ13-G7	6L	13.0	ECM	89.0	HCI444F	TAL-A47-A	3100*1360*1920	4350*1410*2260
475	380	438	350	QSZ13-G2	6L	13.0	Elec	88.8	HCI544C	TAL-A47-B	3100*1360*1920	4350*1410*2260
500	400	450	360	QSZ13-G5	6L	13.0	ECM	93.0	HCI544C	TAL-A47-B	3100*1360*1920	4350*1410*2260
500	400	450	360	QSZ13-G10	6L	13.0	ECM	107.0	HCI544C	TAL-A473-B	3430*1270*2210	4350*1600*2260
530	424	500	400	QSZ13-G3	6L	13.0	ECM	101.0	HCI544C	TAL-A47-C	3100*1360*1920	4350*1410*2260
550	440	500	400	QSZ13-G10	6L	13.0	ECM	107.0	HCI544C	TAL-A473-C	3430*1270*2210	4350*1600*2260

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 160kW ~ 2400kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
220	176	200	160	QS87-G5	6L	6.7	ECU	43.5	UCI274H	TAL-A46B	2800*1280*1800	3500*1080*2120
275	220	250	200	QSL9-G3	6L	8.8	ECU	54.4	UCDI274K	TAL-A46D	2900*1320*1850	3880*1430*2370
330	264	300	240	QSL9-G5	6L	8.8	ECU	65.2	HCI444D	TAL-A46G	3000*1320*1955	3880*1430*2370
440	352	400	320	QSX15-G4	6L	15.0	ECU	87.0	HCI444F	TAL-A46j	3450*1340*2170	4650*1600*2260
500	400	450	360	QSX15-G6	6L	15.0	ECU	100.6	HCI544C	TAL-A47B	3450*1340*2200	4650*1600*2260
550	440	500	400	QSX15-G8	6L	15.0	ECU	108.7	HCI544C	TAL-A47C	3450*1340*2200	4650*1600*2260
550	440	500	400	KTA19-G4	6L	18.9	Elec	114.0	HCI544C	TAL-A47C	3380*1390*2050	5000*1610*2374
713	570	650	520	VTA28-G5	12V	28.0	Elec	147.5	HCI544F	TAL-A47F	3750*1720*2308	20'GP Container
800	640	725	580	QSK23-G2	6L	23.1	ECU	158.1	LVI634B	TAL-A49B	3880*1502*2200	20'GP Container
825	660	750	600	VTA28-G6	12V	28.0	Elec	170.8	LVI634B	TAL-A49B	4000*1880*2380	20'GP Container
880	704	800	640	QSK23-G3	6L	23.1	ECU	173.9	HCI634G	TAL-A49C	3880*1502*2200	5000*2000*2514
1030	824	930	744	QST30-G3	12V	30.5	ECU	203.6	HCI634H	TAL-A49D	4250*1756*2352	20'GP Container
1100	880	1000	800	QST30-G4	12V	30.5	ECU	217.4	HCI634J	TAL-A49E	4250*1756*2352	20'GP Container
1100	880	1000	800	KTA38-G5	12V	37.8	Elec	227.8	HCI634J	TAL-A49E	4350*1790*2320	20'GP Container
1250	1000	1125	900	KTA38-G9	12V	37.8	Elec	258.8	HCI634K	LSA50.2M6	4470*2140*2240	20'GP Container
1375	1100	1250	1000	QSK38-G5	12V	37.8	ECU	271.8	LVI 634G	LSA50.2M6	4060*1720*2480	40'HQ Contianer
1375	1100	1250	1000	KTA50-G3	16V	50.3	Elec	284.7	LVI 634G	LSA50.2M6	5000*2080*2440	40'HQ Contianer
1500	1200	1375	1100	KTA50-G8	16V	50.3	Elec	310.6	S6L1D-H4	LSA50.2L8	5720*2150*2540	40'HQ Contianer
1650	1320	N.A.	N.A.	KTA50-G8	16V	50.3	Elec	341.6	S7L1D-C4	LSA50.2L8	5720*2150*2540	40'HQ Contianer
1650	1320	1500	1200	KTA50-GS8	16V	50.3	Elec	341.6	S7L1D-C4	LSA50.2L8	5720*2150*2540	40'HQ Contianer
1650	1320	1500	1200	QSK50-G4	16V	50.3	ECU	338.0	S7L1D-C4	LSA50.2L8	5200*200*2520	40'HQ Contianer
1815	1452	1650	1320	QSK50-G7	16V	50.3	ECU	350.2	S7L1D-D4	LSA52.3S5	5780*2200*2700	40'HQ Contianer
2035	1628	1875	1500	QSK60-G3	16V	60.2	ECU	392.6	S7L1D-F4	LSA52.3S5	5720*2250*2660	40'HQ Contianer
2200	1760	2000	1600	QSK60-G4	16V	60.2	ECU	424.5	S7L1D-G4	LSA52.3S7	5720*2250*2660	40'HQ Contianer
2500	2000	2000	1600	QSK60-G13	16V	60.2	ECU	399.0	S7L1D-G4	LSA52.3S7	6150*2580*2740	40'HQ Contianer
2500	2000	2250	1800	QSK60-G21	16V	60.2	ECU	482.4	S7L1D-H4	LSA52.3L9	6150*2580*2740	40'HQ Contianer
2750	2200	2500	2000	QSK78-G18	18V	78.0	ECU	530.6	80 LVSI8045	LSA52.3L12	6700*2750*3300	40'HQ Contianer
2750	2200	2500	2000	QSK60-G23	16V	60.2	ECU	496.5	80 LVSI8045	LSA52.3L12	6200*2580*2740	40'HQ Contianer
3000	2400	2750	2200	QSK78-G9	18V	78.0	ECU	578.8	80 LVSI8045	LSA52.3UL16	6700*2750*3300	40'HQ Contianer

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 360kW ~ 2640kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
500	400	450	360	10V1600G10F	10V	17.5	ECU	90.0	HCI544C	TAL-A473-B	3250*1300*2100	4650*1700*2514
550	440	500	400	10V1600G20F	10V	17.5	ECU	98.0	HCI544C	TAL-A473-C	3250*1300*2100	4650*1700*2514
660	528	600	480	12V1600G10F	12V	21.0	ECU	119.0	HCI544E	TAL-A473-E	3500*1500*2200	4950*2000*2514
688	550	625	500	12V2000G25	12V	23.9	ECU	134.0	HCI544FS	TAL-A473-F	4200*1470*2200	20'GP Container
715	572	650	520	12V1600G20F	12V	21.0	ECU	131.0	HCI544F	TAL-A473-F	3500*1500*2200	4950*2000*2514
715	572	650	520	12V2000G25	12V	23.9	ECU	134.0	HCI544F	TAL-A473-F	4200*1470*2200	20'GP Container
825	660	750	600	12V2000G65	12V	23.9	ECU	166.0	LVI634B	TAL-A49-B	4300*1470*2200	20'GP Container
1000	800	910	728	16V2000G25	16V	31.8	ECU	186.0	HCI634H	TAL-A49-D	4700*1910*2430	20'HQ Container
1100	880	1000	800	16V2000G65	16V	31.8	ECU	205.0	HCI634J	TAL-A49-E	4700*1910*2430	20'HQ Container
1250	1000	1125	900	18V2000G65	18V	35.8	ECU	238.0	HCI634K	LSA50.2M6	4800*1910*2430	20'HQ Container
1375	1100	1250	1000	18V2000G26F	18V	40.2	ECU	234.0	LVI 634G	LSA50.2M6	5000*1800*2250	20'HQ Container
1500	1200	1375	1100	12V4000G14RF	12V	57.2	ECU	285.0	S6L1D-H4	LSA50.2L8	5300*2200*2800	40'HQ Container
1650	1320	1500	1200	12V4000G23F	12V	57.2	ECU	320.0	S7L1D-C4	LSA50.2L8	5300*2200*2800	40'HQ Container
1815	1452	1650	1320	12V4000G23F	12V	57.2	ECU	320.0	S7L1D-D4	LSA52.3S5	5500*2200*2800	40'HQ Container
2000	1600	1825	1460	12V4000G63F	12V	57.2	ECU	363.0	S7L1D-F4	LSA52.3S5	5500*2200*2800	40'HQ Container
2250	1800	2050	1640	16V4000G23F	16V	76.3	ECU	412.0	S7L1D-G4	LSA52.3S7	6000*2200*2800	40'HQ Container
2500	2000	2250	1800	16V4000G63F	16V	76.3	ECU	449.0	S7L1D-H4	LSA52.3L9	6100*2200*2800	40'HQ Container
2750	2200	2500	2000	20V4000G23F	20V	95.4	ECU	505.0	LVS1804S	LSA52.3L12	6700*2600*2900	40'HQ Container
3000	2400	2750	2200	20V4000G63F	20V	95.4	ECU	545.0	LVS1804S	LSA52.3UL16	6700*2600*2900	40'HQ Container
3300	2640	3000	2400	20V4000G63LF	20V	95.4	ECU	596.0	LVS1804T	LSA53.2M9	6700*2600*2900	40'HQ Container

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 7kW ~ 2000kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
10	8	9	7	403D-11G	3L	1.1	Mech	2.6	PI044E	TAL-A40-C	1500*730*1250	1900*730*1140
10	8	9	7	403A-11G1	3L	1.1	Mech	2.6	PI044E	TAL-A40-C	1500*730*1250	1900*730*1140
14	11	13	10	403D-15G	3L	1.5	Mech	3.6	PI044F	TAL-A40-C	1600*730*1310	2000*730*1140
14	11	13	10	403A-15G1	3L	1.5	Mech	3.7	PI044F	TAL-A40-C	1600*730*1310	2000*730*1140
16	13	15	12	403A-15G2	3L	1.5	Mech	5.0	PI044G	TAL-A40-D	1600*730*1310	2000*730*1140
22	18	20	16	404D-22G	4L	2.2	Mech	5.3	PI144D	TAL-A40-F	1700*730*1340	2100*730*1140
22	18	20	16	404A-22G1	4L	2.2	Mech	5.3	PI144D	TAL-A40-F	1650*730*1330	2100*730*1140
28	22	25	20	404D-22TG	4L	2.2	Mech	7.1	PI144E	TAL-A40-G	1800*730*1450	2100*850*1290
33	26	30	24	1103A-33G	3L	3.3	Mech	7.1	PI144G	TAL-A42-C	1900*730*1430	2250*850*1290
50	40	45	36	1103A-33TG1	3L	3.3	Mech	10.8	UCI224D	TAL-A42-F	1950*730*1430	2250*1080*1725
66	53	60	48	1103A-33TG2	3L	3.3	Mech	13.9	UCI224E	TAL-A42-H	2000*730*1430	2250*1080*1725
72	58	65	52	1104A-44TG1	4L	4.4	Elec	14.8	UCI224F	TAL-A44-C	1900*1010*1500	2670*1080*1875
88	70	80	64	1104A-44TG2	4L	4.4	Elec	18.7	UCI224G	TAL-A44-C	1900*1010*1500	2670*1080*1875
88	70	80	64	1104C-44TAG1	4L	4.4	Elec	18.6	UCI224G	TAL-A44-C	2000*1010*1500	2670*1080*1875
110	88	100	80	1104C-44TAG2	4L	4.4	Elec	22.6	UCI274C	TAL-A44-D	2000*1010*1500	2670*1080*1875
138	110	125	100	1106A-70TG1	6L	7.0	Elec	30.2	UCI274ES	TAL-A44-E	2400*1010*1520	3200*1080*2000
150	120	135	108	1106A-70TG1	6L	7.0	Elec	30.2	UCI274E	TAL-A44-H	2400*1010*1520	3200*1080*2000
165	132	150	120	1106A-70TAG2	6L	7.0	Elec	45.8	UCI274F	TAL-A44-J	2400*1010*1600	3500*1080*2120
200	160	180	144	1106A-70TAG3	6L	7.0	Mech	41.6	UCI274G	TAL-A44-L	2400*1010*1600	3500*1080*2120
220	176	200	160	1106A-70TAG4	6L	7.0	Elec	45.8	UCI274H	TAL-A44-M	2500*1010*1600	3500*1080*2120
220	176	200	160	1206A-E70TTAG1	6L	7.0	ECU	45.8	UCI274H	TAL-A44-M	2600*1140*1860	3700*1280*2120
220	176	200	160	1206D-E70TTAG1	6L	7.0	ECU	45.8	UCI274H	TAL-A44-M	2600*1140*1860	3700*1280*2120
250	200	228	182	1206A-E70TTAG2	6L	7.0	ECU	51.0	UCDI274J	TAL-A46-C	2600*1140*1860	3700*1280*2120
250	200	230	184	1206D-E70TTAG2	6L	7.0	ECU	51.0	UCDI274J	TAL-A46-C	2600*1140*1860	3700*1280*2120
250	200	228	182	1506A-E88TAG2	6L	8.8	ECU	48.6	UCDI274J	TAL-A46-C	2700*1110*1800	3700*1280*2120
275	220	250	200	1206A-E70TTAG3	6L	7.0	ECU	56.9	UCDI274K	TAL-A46-D	2600*1140*1860	3700*1280*2120
275	220	250	200	1206D-E70TTAG3	6L	7.0	ECU	56.9	UCDI274K	TAL-A46-D	2600*1140*1860	3700*1280*2120
275	220	250	200	1506A-E88TAG3	6L	8.8	ECU	55.5	UCDI274K	TAL-A46-D	2700*1110*1800	3700*1280*2120
330	264	300	240	1506A-E88TAG5	6L	8.8	ECU	64.9	HCI444D	TAL-A46-F	2900*1120*1850	4000*1400*2260
330	264	300	240	1706A-E93TAG1	6L	9.3	Elec	68.8	HCI444D	TAL-A46-F	2800*1350*1700	4350*1400*2260
375	300	340	272	1706A-E93TAG2	6L	9.3	Elec	77.6	HCI444E	TAL-A46-H	2800*1350*1700	4350*1400*2260

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 7kW ~ 2000kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
400	320	350	280	2206C-E13TAG2	6L	12.5	ECU	75.0	HCI444E	TAL-A46-H	3220*1330*2010	4350*1400*2260
450	360	400	320	2206C-E13TAG3	6L	12.5	ECU	85.0	HCI444F	TAL-A473-A	3220*1330*2010	4350*1400*2260
500	400	450	360	2506C-E15TAG1	6L	15.2	ECU	99.0	HCI544C	TAL-A473-B	3450*1370*2020	4650*1400*2260
550	440	500	400	2506C-E15TAG2	6L	15.2	ECU	106.0	HCI544C	TAL-A473-C	3450*1370*2020	4650*1400*2260
660	528	600	480	2806C-E18TAG1A	6L	18.1	ECU	129.0	HCI544E	TAL-A473-E	3450*1550*2070	4750*1760*2524
700	560	650	520	2806A-E18TAG2	6L	18.1	ECU	132.0	HCI544F	TAL-A473-F	3450*1550*2070	4750*1760*2524
770	616	700	560	2806A-E18TTAG4	6L	18.1	ECU	147.0	LVI634B	TAL-A49-B	3650*1700*2410	4950*2000*2524
800	640	725	580	4006-23TAG2A	6L	22.9	Elec	159.0	LVI634B	TAL-A49-B	4300*1730*2250	20'GP Container
825	660	750	600	2806A-E18TTAG5	6L	18.1	ECU	162.0	LVI634B	TAL-A49-B	3650*1700*2410	4950*2000*2524
845	676	770	616	2806A-E18TTAG5	6L	18.1	ECU	162.0	HCI634G	TAL-A49-C	3650*1700*2410	4950*2000*2524
880	704	800	640	4006-23TAG3A	6L	22.9	Elec	175.0	HCI634G	TAL-A49-C	4300*1730*2250	20'GP Container
1000	800	900	720	4008TAG1A	8L	30.5	Elec	195.0	HCI634H	TAL-A49-D	4700*2100*2370	20'GP Container
1100	880	1000	800	4008TAG2A	8L	30.5	Elec	215.0	HCI634J	TAL-A49-E	4700*2100*2370	20'GP Container
1100	880	1000	800	4008TAG2	8L	30.5	Elec	227.0	HCI634J	TAL-A49-E	4700*2100*2370	20'GP Container
1250	1000	1125	900	4008-30TAG3	8L	30.5	Elec	244.0	HCI634K	LSA50.2M6	4800*2100*2370	20'GP Container
1375	1100	1250	1000	4012-46TWG2A	12V	45.8	Elec	259.0	LVI634G	LSA50.2M6	4800*2000*2520	40'HQ Container
1500	1200	1375	1100	4012-46TWG3A	12V	45.8	Elec	283.0	S6L1D-H41	LSA50.2L8	4800*2000*2520	40'HQ Container
1650	1320	1500	1200	4012-46TAG2A	12V	45.8	Elec	310.0	S7L1D-C41	LSA50.2L8	5000*2200*2600	40'HQ Container
1850	1480	1650	1320	4012-46TAG3A	12V	45.8	Elec	405.0	S7L1D-D41	LSA50.2VL10	5100*2200*2700	40'HQ Container
1875	1500	1705	1364	4012-46TAG3A	12V	45.8	Elec	370.0	S7L1D-E41	LSA52.3S5	5100*2200*2700	40'HQ Container
2030	1624	1850	1480	4016TAG1A	16V	61.1	Elec	383.0	S7L1D-F41	LSA52.3S5	6000*2200*2740	40'HQ Container
2250	1800	2050	1640	4016TAG2A	16V	61.1	Elec	434.0	S7L1D-G41	LSA52.3S7	6000*2200*2740	40'HQ Container
2500	2000	2250	1800	4016-61TRG3	16V	61.1	Elec	470.0	S7L1D-H41	LSA52.3L9	6100*2200*2900	40'HQ Container

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 500kW ~ 2000kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
688	550	625	500	S6R2-PTA-C	6L	29.9	Elec	135.9	HCI544FS	TAL-A47-F	3560*1410*1933	5000*1610*2374
750	600	688	550	S6R2-PTA-C	6L	29.9	Elec	148.2	LVI634B	TAL-A49-B	3560*1410*1933	5000*1610*2374
825	660	750	600	S6R2-PTAA-C	6L	29.9	Elec	163.1	S6L1D-C41	TAL-A49-C	3870*1675*2134	5000*2000*2514
1313	1050	1250	1000	S12R-PTA-C	12V	49.0	Elec	272.0	S6L1D-G41	LSA 50.2 M6	4540*1795*2510	20'GP Container
1375	1100	1250	1000	S12R-PTA-C	12V	49.0	Elec	271.8	S6L1D-H41	LSA50.2M6	4540*1795*2510	20'GP Container
1500	1200	1375	1100	S12R-PTA2-C	12V	49.0	Elec	296.5	S6L1D-H41	LSA50.2L8	4585*2083*2537	20'GP Container
1650	1320	1500	1200	S12R-PTAA2-C	12V	49.0	Elec	326.1	PI734C	LSA50.2L8	4915*2202*2723	20'GP Container
1775	1420	1650	1320	S16R-PTA-C	16V	65.3	Elec	350.8	PI734D	LSA50.2VL10	5211*1857*2700	40'HQ Container
1875	1500	1700	1360	S16R-PTA-C	16V	65.3	Elec	370.6	PI734ES	LSA52.355	5211*1857*2700	40'HQ Container
2063	1650	1875	1500	S16R-PTA2-C	16V	65.3	Elec	407.6	PI734E	LSA52.356	5311*2250*2700	40'HQ Container
2250	1800	2000	1600	S16R-PTAA2-C	16V	65.3	Elec	444.7	PI734F	LSA52.356	5689*2250*2700	40'HQ Container
2420	1936	2200	1760	S16R2-PTAW-C	16V	79.9	Elec	478.0	PI734G	LSA52.357	5990*2230*2550	40'HQ Container
2500	2000	2250	1800	S16R2-PTAW-C	16V	79.9	Elec	494.0	PI734H	LSA52.3L9	5990*2230*2550	40'HQ Container
315	252	288	230	S6B-PTA2	6L	12.9	Elec	62.0	HCI444D	TAL-A46-F	3180*1350*1770	4650*1610*2174
400	320	65	292	S6B3-PTA	6L	14.6	Elec	79.0	HCI444E	TAL-A46-H	3180*1350*1770	4650*1610*2174
485	388	440	352	S6A3-PTA	6L	18.5	Elec	96.0	HCI544C	TAL-A473-B	3530*1350*1850	5000*1610*2260
688	550	625	500	S6R2-PTA	6L	29.9	Elec	136.0	HCI544FS	TAL-A473-F	3600*1520*2140	5000*1800*2500
720	576	655	524	S6R2-PTA	6L	29.9	Elec	142.0	HCI544F	TAL-A473-F	3600*1520*2140	5000*1800*2500
810	648	735	588	S12A2-PTA	12V	33.9	Elec	160.0	LVI634B	TAL-A49-B	4050*1630*2080	5500*2000*2500
1100	880	1000	800	S12H-PTA	12V	37.1	Elec	217.0	HCI634J	TAL-A49-E	4330*1760*2380	20'GP Container
1375	1100	1250	1000	S12R-PTA	12V	49.0	Elec	272.0	LVI634G	LSA50.2M6	4560*2250*2380	20'GP Container
1485	1188	1350	1080	S12R-PTA2	12V	49.0	Elec	294.0	PI734B	LSA50.2L7	4560*2250*2380	20'GP Container
1625	1300	1475	1180	S12R-PTAA2	12V	49.0	Elec	321.0	PI734C	LSA50.2L8	5030*2230*2550	40'HQ Container
1815	1452	1650	1320	S16R-PTA	16V	65.3	Elec	359.0	PI734D	LSA50.2VL10	5450*2250*2530	40'HQ Container
1875	1500	1700	1360	S16R-PTA	16V	65.3	Elec	371.0	PI734E	LSA52.355	5450*2250*2530	40'HQ Container
2050	1640	1860	1488	S16R-PTA2	16V	65.3	Elec	405.0	PI734E	LSA52.355	5450*2250*2530	40'HQ Container
2200	1760	2000	1600	S16R-PTAA2	16V	65.3	Elec	435.0	PI734F	LSA52.356	5780*2230*2550	40'HQ Container
2420	1936	2200	1760	S16R2-PTAW	16V	79.9	Elec	478.0	PI734G	LSA52.357	5990*2230*2550	40'HQ Container
2500	2000	2270	1816	S16R2-PTAW	16V	79.9	Elec	494.0	PI734H	LSA52.3L9	5990*2230*2550	40'HQ Container

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 120kW ~ 650kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
165	132	150	120	DP086TA	6L	8.1	Elec	33.0	UCI274F	TAL-A44-J	2650*1050*1590	3600*1080*2150
220	176	200	160	DP086LA	6L	8.1	Elec	45.0	UCI274H	TAL-A46-B	2650*1050*1590	3600*1080*2150
250	200	225	180	DP086LA	6L	8.1	Elec	51.0	UCDI274J	TAL-A46-C	2980*1180*1600	3600*1080*2150
275	220	250	200	P126TI	6L	11.0	Elec	56.0	S4L1D-C41	TAL-A46-D	2980*1180*1600	4000*1400*2260
300	240	270	216	P126TI	6L	11.0	Elec	61.0	S4L1D-C41	TAL-A46-E	2980*1180*1600	4000*1400*2260
330	264	300	240	P126TI-II	6L	11.0	Elec	67.0	S4L1D-D41	TAL-A46-F	2980*1180*1600	4000*1400*2260
385	308	350	280	DP126LB	6L	11.0	Elec	76.0	S4L1D-E41	TAL-A46-H	3050*1430*1950	4000*1400*2260
415	332	375	300	DP158LC	8V	14.6	Elec	84.0	HCI444FS	TAL-A46-J	3050*1430*1950	4350*1610*2260
440	352	400	320	DP158LC	8V	14.6	Elec	89.0	S4L1D-F41	TAL-A46-J	3050*1430*1950	4350*1610*2260
500	400	450	360	DP158LC	8V	14.6	Elec	101.0	S4L1D-G41	TAL-A473-B	3050*1430*1950	4350*1610*2260
550	440	500	400	DP158LD	8V	14.6	Elec	111.0	S5L1D-C41	TAL-A473-C	3050*1430*1950	4350*1610*2260
575	460	525	420	DP158LD	8V	14.6	Elec	116.0	S5L1D-D41	TAL-A473-D	3050*1430*1950	4350*1610*2260
605	484	550	440	DP180LA	10V	18.3	Elec	122.0	S5L1D-D41	TAL-A473-D	3200*1430*1950	4550*1850*2430
625	500	565	452	DP180LA	10V	18.3	Elec	126.0	S5L1D-E41	TAL-A473-E	3200*1430*1950	4550*1850*2430
688	550	625	500	DP180LB	10V	18.3	Elec	139.0	S5L1D-F41	TAL-A473-F	3300*1430*1950	4550*1850*2430
738	590	670	536	DP222LB	12V	21.9	Elec	149.0	S5L1D-F41	TAL-A49-B	3680*1430*1950	4950*1850*2520
813	650	738	590	DP222LC	12V	21.9	Elec	164.0	S5L1D-H41	TAL-A49-C	3680*1430*1950	4950*1850*2520

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 20kW ~ 660kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
28	22	25	20	BFM3 G1	4L	3.2	Elec	6.6	PI144E	TAL-A40-G	1500*700*1200	2100*900*1400
39	31	35	28	BFM3 G2	4L	3.2	Elec	9.0	PI144G	TAL-A42-E	1500*700*1200	2100*900*1400
50	40	46	37	BFM3T	4L	3.2	Elec	11.4	PI144J	TAL-A42-F	1600*700*1200	2250*900*1400
63	50	58	46	BFM3C	4L	3.2	Elec	13.8	UCI224D	TAL-A42-H	1700*800*1200	2400*900*1450
73	58	65	52	BF4M2012	4L	4.0	Mech	16.4	UCI224E	TAL-A42-H	1900*970*1400	2670*1080*1905
92	74	84	67	BF4M2012C G1	4L	4.0	Mech	20.0	UCI224F	TAL-A44-C	1900*970*1400	2670*1080*1905
106	85	98	78	BF4M2012C G2	4L	4.0	Elec	24.4	UCI224G	TAL-A44-D	1900*970*1400	2670*1080*1905
113	90	103	82	BF4M2012C G2	4L	4.0	Elec	24.4	UCI274C	TAL-A44-D	1900*970*1400	2670*1080*1905
125	100	113	90	BF4M1013EC G1	4L	4.8	Mech	26.2	UCI274C	TAL-A44-E	1900*970*1400	2900*1080*2000
138	110	125	100	BF4M1013EC G2	4L	4.8	Elec	29.1	UCI274D	TAL-A44-E	1900*970*1400	2900*1080*2000
145	116	133	106	BF4M1013FC	4L	4.8	Elec	31.9	UCI274D	TAL-A44-E	2000*970*1400	2900*1080*2000
181	145	168	134	BF6M1013EC G1	6L	7.2	Mech	39.0	UCI274E	TAL-A44-K	2500*970*1700	3500*1080*2120
206	165	188	150	BF6M1013EC G2	6L	7.2	Elec	45.8	UCI274F	TAL-A44-L	2500*970*1700	3500*1080*2120
218	174	198	158	BF6M1013EC G2	6L	7.2	Elec	48.5	UCI274G	TAL-A44-L	2500*970*1700	3500*1080*2120
220	176	200	160	BF6M1013FC G2	6L	7.2	Elec	46.6	UCI274G	TAL-A44-L	2700*1150*1790	3700*1280*2120
250	200	225	180	BF6M1013FC G3	6L	7.2	Elec	53.0	UCI274H	TAL-A44-M	2700*1150*1790	3700*1280*2120
250	200	225	180	BF6M1015-LAGA	6V	11.9	Elec	50.8	UCDI274J	TAL-A46-C	2500*1250*2150	3600*1400*2260
275	220	250	200	BF6M1015C-LAG1A	6V	11.9	Elec	55.9	UCDI274K	TAL-A46-D	2630*1410*2150	3800*1600*2260
313	250	288	230	BF6M1015C-LAG2A	6V	11.9	Elec	63.5	HCI444D	TAL-A46-F	2730*1410*2150	3800*1600*2260
350	280	313	250	BF6M1015C-LAG3A	6V	11.9	Elec	71.2	HCI444ES	TAL-A46-G	2730*1410*2150	3800*1600*2260
375	300	350	280	BF6M1015C-LAG4	6V	11.9	Elec	76.2	HCI444F	TAL-A46-H	2830*1410*2150	3800*1600*2260
413	330	375	300	BF6M1015CP-LAG	6V	11.9	Elec	83.9	HCI444FS	TAL-A473-A	2830*1410*2230	3800*1600*2260
475	380	438	350	BF8M1015C-LAG1A	8V	15.9	Elec	96.6	HCI544C	TAL-A473-B	3100*1560*2150	4550*1850*2450
500	400	450	360	BF8M1015C-LAG2	8V	15.9	Elec	101.6	HCI544C	TAL-A473-B	3100*1560*2150	4550*1850*2450
525	420	475	380	BF8M1015CP-LAG1A	8V	15.9	Elec	106.7	HCI544C	TAL-A473-C	3100*1560*2150	4550*1850*2450
550	440	500	400	BF8M1015CP-LAG2	8V	15.9	Elec	111.8	HCI544C	TAL-A473-C	3100*1560*2150	4550*1850*2450
563	450	513	410	BF8M1015CP-LAG3	8V	15.9	Elec	114.4	HCI544D	TAL-A473-D	3100*1560*2150	4550*1850*2450
588	470	538	430	BF8M1015CP-LAG4	8V	15.9	Elec	119.4	HCI544D	TAL-A473-D	3100*1560*2150	4550*1850*2450
600	480	563	450	BF8M1015CP-LAG5	8V	15.9	Elec	122.0	HCI544E	TAL-A473-E	3100*1560*2150	4550*1850*2450
750	600	688	550	HC12V132ZL-LAG1A	12V	23.8	Elec	152.5	HCI544FS	TAL-A49-B	3800*1810*2200	5400*2000*2520
825	660	750	600	HC12V132ZL-LAG2A	12V	23.8	Elec	167.7	LVI634B	TAL-A49-B	4150*1810*2200	5400*2000*2520

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 8kW ~ 1100kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
69	55	63	50	SC4H95D2	4L	4.3	Elec	14.8	UCI224F	TAL-A42-H	1980*880*1540	2670*1080*1875
88	70	80	64	SC4H115D2	4L	4.3	Elec	18.7	UCI224G	TAL-A44-C	1980*880*1540	2670*1080*1875
110	88	100	80	SC4H140D2	4L	4.3	Elec	23.0	UCI274C	TAL-A44-D	1980*980*1570	2900*1080*2050
125	100	113	90	SC4H160D2	4L	4.3	Elec	25.1	UCI274D	TAL-A44-E	1980*980*1570	2900*1080*2050
138	110	125	100	SC4H180D2	4L	4.3	Elec	29.4	UCI274E	TAL-A44-E	1980*980*1570	2900*1080*2050
165	132	150	120	SC7H205D2	6L	6.4	Elec	33.0	UCI274F	TAL-A44-J	2430*1080*1680	3500*1080*2050
175	140	160	128	SC7H220D2	6L	6.4	Elec	35.8	UCI274F	TAL-A44-K	2430*1080*1680	3500*1080*2150
180	144	163	130	SC7H220D2	6L	6.4	Elec	35.8	UCI274G	TAL-A44-K	2430*1080*1680	3500*1080*2050
188	150	170	136	SC7H230D2	6L	6.4	Elec	36.8	UCI274G	TAL-A44-L	2430*1080*1680	3500*1080*2150
205	164	188	150	SC7H250D2	6L	6.4	Elec	40.1	UCI274H	TAL-A44-L	2430*1080*1680	3500*1080*2150
220	176	200	160	SC8D280D2	6L	8.3	Elec	44.9	UCI274H	TAL-A44-M	2630*1180*1830	3730*1280*2055
250	200	225	180	SC9D310D2	6L	8.8	Elec	50.4	UCDI274J	TAL-A46-C	2630*1180*1830	3730*1280*2055
275	220	250	200	SC9D340D2	6L	8.8	Elec	53.6	UCDI274K	TAL-A46-D	2630*1180*1830	3730*1280*2055
300	240	275	220	SC10E380D2	6L	10.8	Elec	60.9	HCI444D	TAL-A46-E	2950*1200*1830	4350*1500*2260
313	250	285	228	SC10E380D2	6L	10.8	Elec	60.9	HCI444D	TAL-A46-F	2950*1200*1830	4350*1500*2260
330	264	300	240	SC13G420D2	6L	12.9	Elec	68.9	HCI444ES	TAL-A46-G	3130*1380*1850	4350*1500*2260
344	275	313	250	SC13G420D2	6L	12.9	Elec	71.0	HCI444D	TAL-A46-F	3030*1400*1900	4300*1610*2260
344	275	313	250	SC12E420D2	6L	11.8	Elec	66.9	HCI444ES	TAL-A46-G	3130*1280*1790	4350*1500*2260
375	300	350	280	SC12E460D2	6L	11.8	Elec	73.7	HCI444E	TAL-A46-H	3130*1280*1790	4350*1500*2260
400	320	363	290	SC12E480D2	6L	11.8	Elec	77.2	HCI444FS	TAL-A46-H	3130*1380*1850	4350*1500*2210
413	330	375	300	SC15G500D2	6L	14.2	Elec	81.2	HCI444FS	TAL-A46-J	3130*1380*1850	4350*1500*2260
413	330	375	300	SC13E500D2	6L	12.8	Elec	81.0	HCI444FS	TAL-A473-A	3130*1380*1850	4350*1500*2210
440	352	400	320	SC13E550D2	6L	12.8	Elec	87.9	HCI444F	TAL-A473-A	3130*1380*1850	4350*1500*2210
450	360	410	328	SC13E550D2	6L	12.8	Elec	87.9	HCI544C	TAL-A473-A	3130*1380*1850	4350*1500*2210
500	400	450	360	SC25G610D2	12V	25.8	Elec	100.2	HCI544C	TAL-A47-B	3550*1720*2210	4950*2000*2514
550	440	500	400	SC25G690D2	12V	25.8	Elec	118.0	HCI544C	TAL-A474-C	3550*1720*2210	4950*2000*2514
600	480	550	440	SC27G755D2	12V	26.6	Elec	123.0	HCI544D	TAL-A47-D	3550*1720*2210	4950*2000*2514
625	500	563	450	SC27G755D2	12V	26.6	Elec	124.0	HCI544E	TAL-A47-E	3550*1720*2210	4950*2000*2514
688	550	625	500	SC27G830D2	12V	26.6	Elec	138.1	HCI544FS	TAL-A47-F	3550*1720*2210	4950*2000*2514
750	600	688	550	SC27G900D2	12V	26.6	Elec	148.9	LVI634B	TAL-A49-B	3550*1720*2210	4950*2000*2514
825	660	750	600	SC33W990D2	6L	32.8	Elec	171.2	LVI634B	TAL-A49-B	4450*1740*2320	20'GP Container
975	780	888	710	SC33W1150D2	6L	32.8	Elec	208.0	HCI634H	TAL-A49-B	4450*1880*2350	20'GP Container

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 8kW ~ 1100kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
55	44	50	40	4HTAA4.3-G31	4L	4.3	ECM	13.2	UCI224D	TAL-A42-G	1980*880*1540	2670*1080*2050
55	44	50	40	4HT4.3-G21	4L	4.3	Elec	12.8	UCI224D	TAL-A42-G	1980*880*1540	2670*1080*1875
65	52	60	48	4HT4.3-G22	4L	4.3	Elec	15.1	UCI224E	TAL-A42-H	1980*880*1540	2670*1080*1875
66	53	60	48	4HTAA4.3-G32	4L	4.3	ECM	14.9	UCI224E	TAL-A42-H	1980*880*1540	2670*1080*1875
88	70	80	64	4HTAA4.3-G33	4L	4.3	ECM	18.9	UCI224G	TAL-A44-C	1980*980*1570	2670*1080*1875
88	70	80	64	4HT4.3-G23	4L	4.3	Elec	19.5	UCI224G	TAL-A44-C	1980*880*1540	2670*1080*1875
110	88	100	80	4HTAA4.3-G34	4L	4.3	ECM	22.6	UCI274C	TAL-A44-D	1980*980*1570	2670*1080*1875
110	88	100	80	4HTAA4.3-G21	4L	4.3	Elec	23.0	UCI274C	TAL-A44-D	1980*980*1570	2900*1080*2000
125	100	113	90	4HTAA4.3-G35	4L	4.3	ECM	25.3	UCI274D	TAL-A44-E	1980*980*1570	2670*1080*1875
125	100	113	90	4HTAA4.3-G23	4L	4.3	Elec	25.0	UCI274D	TAL-A44-E	1980*980*1570	2900*1080*2000
138	110	125	100	4HTAA4.3-G36	4L	4.3	ECM	29.2	UCI274ES	TAL-A44-E	1980*980*1570	2670*1080*1875
138	110	125	100	4HTAA4.3-G22	4L	4.3	Elec	28.3	UCI274E	TAL-A44-E	1980*980*1570	2900*1080*2000
150	120	138	110	6HTAA6.5-G31	6L	6.5	ECM	29.6	UCI274E	TAL-A44-H	2430*1080*1680	3500*1080*2120
150	120	138	110	6HTAA6.5-G21	6L	6.5	Elec	30.5	UCI274E	TAL-A44-H	2400*1060*1680	3500*1080*2120
165	132	150	120	6HTAA6.5-G32	6L	6.5	ECM	32.3	UCI274F	TAL-A44-J	2430*1080*1680	3500*1080*2120
165	132	150	120	6HTAA6.5-G22	6L	6.5	Elec	33.1	UCI274F	TAL-A44-J	2430*1080*1680	3500*1080*2120
188	150	170	136	6HTAA6.5-G35	6L	6.5	ECM	35.9	UCI274G	TAL-A44-K	2430*1080*1680	3500*1080*2120
200	160	180	144	6HTAA6.5-G33	6L	6.5	ECM	38.9	UCI274G	TAL-A44-L	2430*1080*1680	3500*1080*2120
200	160	180	144	6HTAA6.5-G23	6L	6.5	Elec	39.7	UCI274G	TAL-A46-A	2430*1080*1680	3500*1080*2120
220	176	200	160	6HTAA6.5-G34	6L	6.5	ECM	51.0	UCI274H	TAL-A44-M	2430*1080*1680	3500*1080*2120
220	176	200	160	6DTAA8.9-G31	6L	8.8	ECM	47.9	UCI274H	TAL-A44-M	2630*1180*1830	3700*1280*2120
220	176	200	160	6DTAA8.9-G21	6L	8.8	Elec	50.9	UCI274H	TAL-A46-B	2630*1180*1830	3700*1280*2120
250	200	225	180	6DTAA8.9-G32	6L	8.8	ECM	55.5	UCDI274J	TAL-A46-C	2630*1180*1830	3700*1280*2120
250	200	225	180	6DTAA8.9-G24	6L	8.8	Elec	50.9	UCDI274J	TAL-A46-C	2630*1180*1830	3700*1280*2120
275	220	250	200	6DTAA8.9-G33	6L	8.8	ECM	59.6	UCDI274K	TAL-A46-D	2630*1180*1830	3700*1280*2120
275	220	250	200	6DTAA8.9-G23	6L	8.8	Elec	55.1	UCDI274K	TAL-A46-D	2630*1180*1830	3700*1280*2120
300	240	275	220	6DTAA8.9-G34	6L	8.8	ECM	65.4	HCI444D	TAL-A46-E	2630*1180*1830	3700*1280*2120
330	264	300	240	6ETAA11.8-G32	6L	11.8	ECM	73.7	HCI444D	TAL-A46-F	3100*1260*1730	4350*1500*2260
350	280	313	250	6ETAA11.8-G32	6L	11.8	ECM	66.9	HCI444ES	TAL-A46-G	3100*1260*1730	4350*1500*2210
375	300	350	280	6ETAA11.8-G33	6L	11.8	ECM	73.7	HCI444E	TAL-A46-H	3100*1260*1730	4350*1500*2260
375	300	340	272	6ETAA11.8-G21	6L	11.8	Elec	73.7	HCI444E	TAL-A46-H	3100*1260*1730	4350*1500*2260
413	330	375	300	6ETAA11.8-G31	6L	11.8	Elec	81.2	HCI444FS	TAL-A473-A	3100*1260*1730	4350*1500*2260
440	352	400	320	6ETAA12.8-G32	6L	12.8	Elec	95.8	HCI444F	TAL-A473-A	3100*1260*1730	4350*1500*2260
500	400	450	360	6ETAA12.8-G31	6L	12.8	ECM	95.8	HCI544C	TAL-A473-B	3100*1260*1730	4350*1500*2260
550	440	500	400	6KTAA25-G36	6L	25.2	ECU	108.2	HCI544C	TAL-A473-C	3900*1670*2240	5300*2000*2514
550	440	500	400	6KTAA25-G311	6L	25.2	ECU	109.0	HCI544C	TAL-A473-C	3900*1670*2240	5300*2000*2514
550	440	500	400	6ETAA12.8-G310	6L	12.8	ECM	107.5	HCI544C	TAL-A473-C	3430*1510*2200	4950*2000*2520
550	440	500	400	12GTAA27-G34	12V	26.6	ECM	109.2	HCI544C	TAL-A473-C	3430*1510*2200	4950*2000*2514
563	450	500	400	6KTAA25-G36	6L	25.2	ECM	108.2	HCI544C	TAL-A473-C	3900*1670*2240	5300*2000*2514
625	500	563	450	6KTAA25-G35	6L	25.2	ECM	144.1	HCI544E	TAL-A473-E	3900*1670*2240	5300*2000*2514
625	500	563	450	6KTAA25-G310	6L	25.2	ECU	137.5	HCI544E	TAL-A473-E	3900*1670*2240	5300*2000*2514
625	500	563	450	12GTAA27-G33	12V	26.6	ECM	120.3	HCI544E	TAL-A473-E	3430*1510*2200	4950*2000*2514

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Power Range 8kW ~ 1100kW

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
688	550	625	500	6KTAA25-G39	6L	25.2	ECU	133.5	HCI544FS	TAL-A473-F	3900*1670*2240	4950*2000*2520
688	550	625	500	6KTAA25-G34	6L	25.2	ECM	133.7	HCI544FS	TAL-A473-F	3900*1670*2240	5300*2000*2514
688	550	625	500	12GTAA27-G32	12V	26.6	ECM	132.5	HCI544FS	TAL-A473-F	3430*1510*2200	5300*2000*2514
700	560	625	500	6KTAA25-G39	6L	25.2	ECU	149.9	HCI544F	TAL-A473-F	3900*1670*2240	4950*2000*2520
750	600	688	550	6KTAA25-G38	6L	25.2	ECU	149.9	LVI634B	TAL-A49-B	3900*1670*2240	5300*2000*2514
750	600	688	550	6KTAA25-G33	6L	25.2	ECM	145.8	LVI634B	TAL-A49-B	3900*1670*2240	5300*2000*2514
750	600	688	550	12GTAA27-G31	12V	26.6	ECM	148.6	LVI634B	TAL-A49-B	3430*1510*2200	4950*2000*2514
775	620	700	560	12GTAA27-G31	12V	26.6	ECM	150.0	LVI634B	TAL-A49-B	3430*1510*2200	4950*2000*2514
825	660	750	600	6KTAA25-G32	6L	25.2	ECM	171.7	LVI634B	TAL-A49-B	3900*1670*2240	5300*2000*2514
875	700	800	640	6KTAA25-G31	6L	25.2	ECM	172.5	HCI634G	TAL-A49-C	3900*1670*2240	5300*2000*2514
900	720	825	660	6KTAA25-G31	6L	25.2	ECM	180.0	HCI634H	TAL-A49-C	3900*1670*2240	5300*2000*2514
1000	800	900	720	6WTAA35-G32	6L	35.1	ECU	203.8	HCI634H	TAL-A49-D	4450*1810*2520	20'GP Container
1100	880	1000	800	6WTAA35-G31	6L	35.1	ECU	220.8	HCI634J	TAL-A49-E	4450*1810*2520	20'GP Container
1250	1000	1138	910	6WTAA35-G310	6L	35.1	ECU	259.2	HCI634K	LSA50.2M6	4450*1810*2520	20'GP Container
1375	1100	1250	1000	6WTAA35-G311	6L	35.1	ECU	286.0	S6L1D-G41	LSA50.2M6	4450*1810*2520	20'GP Container

Standby Power		Prime Power		Engine					Alternator		Dimension (mm)	
kVA	kW	kVA	kW	Model	Cylinder	Dspl (L)	Gov	Fuel Csm. (L/H)	Stamford	Leroy-Somer	Open Type	Silent Type
11	9	10	8	3Z1.1-G42	3L	1.1	ECM	2.6	PI044E	TAL-A40-C	1550*760*1250	1900*900*1305
14	11	13	10	3ZT1.1-G42	3L	1.1	ECM	3.3	PI044E	TAL-A40-C	1550*760*1250	1900*900*1305
17	13	15	12	4Z2.3-G11	4L	2.3	Mech	4.9	PI044G	TAL-A40-D	1550*760*1250	1900*900*1205
17	13	15	12	4Z2.3-G21	4L	2.3	Elec	4.9	PI044G	TAL-A40-D	1550*760*1250	1900*900*1205
22	18	20	16	4Z2.7-G11	4L	2.7	Mech	4.9	PI144D	TAL-A40-F	1760*760*1250	2100*900*1205
22	18	20	16	4Z2.7-G21	4L	2.7	Elec	4.9	PI144D	TAL-A40-F	1760*790*1250	2100*900*1205
28	22	25	20	4Z3.0-G11	4L	3.0	Mech	5.8	PI144E	TAL-A40-G	1880*760*1300	2100*900*1305
28	22	25	20	4Z3.0-G21	4L	3.0	Elec	6.1	PI144E	TAL-A40-G	1880*760*1300	2100*900*1305
33	26	30	24	4Z3.2-G11	4L	3.2	Mech	7.1	PI144G	TAL-A42-C	1880*760*1300	2100*900*1305
33	26	30	24	4Z3.2-G21	4L	3.2	Elec	7.1	PI144G	TAL-A42-C	1880*760*1300	2100*900*1305
44	35	40	32	4ZT3.2-G11	4L	3.2	Mech	7.1	PI144J	TAL-A42-F	1880*760*7300	2100*900*1305
44	35	40	32	4ZT3.2-G21	4L	3.2	Elec	7.1	PI144J	TAL-A42-F	1880*760*1300	2100*900*1305
50	44	50	40	4ZT3.5-G21	4L	3.5	Elec	10.2	UCI224D	TAL-A42-G	2000*760*7300	2250*900*1355
55	44	50	40	4ZT3.5-G21	4L	3.5	Elec	10.2	UCI224D	TAL-A42-G	2000*760*1300	2250*1080*1525
69	55	63	50	4ZT4.1-G21	4L	4.1	Elec	12.8	UCI224F	TAL-A42-H	2150*760*1300	2450*1080*1900
75	60	69	55	4ZTAA4.1-G21	4L	4.1	Elec	13.5	UCI224F	TAL-A44-C	2150*760*1300	2450*1080*1900
83	66	75	60	4ZTAA4.1-G31	4L	4.1	ECU	18.7	UCI224G	TAL-A44-C	2150*760*1300	2450*1080*1900

Data base on 1000mbar, 40°C, 60% relative humidity
Rating according to ISO 8528 and GB/T2820



Thank You



Address

Lầu 2, 52 Trần Văn Danh, Phường 13, Quận Tân
Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



Telephone

+84 934 55 72 96



Website

www.dpr.com.vn