

HSW-365 T6	423	461	339	369
HFW-375 T6	425	468	340	376
HBW-390 T6	441	487	352	390
HDW-405 T6	442	505	353	404
HSW-410 T6	459	502	368	402
HFW-440 T6	506	550	405	440
HSW-445 T6	506	540	406	432
HDW-460 T6	521	574	417	460
HSW-440 T6	551	607	441	486
HDW-510 T6	561	624	452	504
HMW-510 T6	578	635	463	508
HSW-520 T6	594	644	475	515
HFW-550 T6	608	655	487	525
HDW-555 T6	629	694	505	558
HMW-555 T6	637	698	510	560
HSW-580 T6	657	722	525	577
HSW-595 T6	660	727	528	582
HDW-605 T6	685	755	548	604
HMW-615 T6	693	763	554	610
HMW-615B T6	693	763	554	610
HSW-625 T6	708	776	566	621
HSW-650 T6	735	803	589	646
HDW-660 T6	750	819	600	655
HBW-675T6	-	843	-	675
HDW-710 T6	800	883	640	706
HDW-745 T6	846	931	676	745
HTW-775 T6	864	967	692	773
HDW-805 T6	914	1006	731	804
HBW-810 T6	915	1009	732	807
HTW-870 T6	986	1085	789	868
HDW-910 T6	1027	1137	909	986
HBW-920 T6	1040	1147	832	918
HMW-1005 T6	-	1254	-	1004
HTW-1025 T6	1166	1281	933	1025
HYW-1095 T6	1280	1364	1024	1091
HBW-1140 T6	1287	1421	1029	1137

الموديل MODEL	قدرة التحميل المحددة (كيلو فولت أمبير) PTL AVK	قدرة الطوارئ (كيلو فولت أمبير) KVA ESP	قدرة التحميل المحددة (كيلو واط) KW LTP	قدرة الطوارئ (كيلو واط) PSE WK
HTW-1215 T6	1361	1513	1089	1210
HTW-1350 T6	1534	1685	1227	1348
HTW-1525 T6	1726	1899	1391	1521
HTW-1620 T6	1837	2025	1469	1620
HTW-1825 T6	2068	2275	1654	1820
HTW-2020 T6	2276	2523	1821	2019

الطاقة في المواقع

Onsite power

تقدّم مجموعة HI من هيموينسا حلول طاقة صناعية عالية الاعتمادية تناسب التطبيقات الثابتة، وتمتاز بكفاءة تشغيلية عالية وانبعثات منخفضة مع خيارات ديزل أو غاز، كما أنها مصممة للعمل المستمر أو كطاقة طوارئ بأعلى موثوقية، مما يجعلها مثالية للقطاعات الصناعية والتجارية والسكنية.

The HI Range from HIMOINSA provides highly reliable industrial power solutions for stationary applications, offering high operational efficiency and low emissions with diesel or gas options. Engineered for continuous use or emergency standby with superior dependability, it is ideal for industrial, commercial, and residential sectors.

HI INDUSTRIAL RANGE



المولدات الصناعية



5,1 - 2019 KW

الموديل MODEL	الطاقة (كيلو فولت أمبير) Power (kVA)	الطاقة للطوارئ كيلو فولت أمبير POWER ESP (KVA)	القدرة (كيلو واط) POWER (KW)	القدرة للطوارئ (كيلو واط) (WK) PSE REWOP
HZA1-6C T6	5.8	6.3	4.6	5.1
HYW-9 T6	10	10.8	8	8.6
HYW-14 T6	16	17.4	12.8	13.6
HYW-20 T6	21	23	17	18.4
HYW-25 T6	27	30	21	24
HYW-35 T6	41	45	32	36
HYW-45 T6	51	56	41	45
HFW-40 T6	65	71	52	57
HFW-65 T6	75	80	60	64
HFW-85 T6	90	99	72	79
HFW-100 T6	111	122	89	97
HBW-105 T6	120	131	96	105
HFW-120 T6	127	139	101	111
HYW-35 T6	41	45	32	36
HYW-45 T6	51	56	41	45
HFW-40 T6	65	71	52	57
HFW-65 T6	75	80	60	64
HFW-85 T6	90	99	72	79
HFW-100 T6	111	122	89	97
HBW-105 T6	120	131	96	105
HFW-120 T6	127	139	101	111
HBW-255 T6	285	314	228	251
HSW-275 T6	305	335	244	268
HDW-270 T6	310	332	248	266
HSW-290 T6	328	360	263	288
HDW-310 T6	345	383	276	307
HFW-315 T6	351	381	281	305
HBW-315 T6	361	391	289	313
HFW-340 T6	390	430	312	344

LPG

الموديل MODEL	القدرة التشغيلية (كيلو فولت أمبير) AVK PRP	القدرة التشغيلية (كيلو واط) PRP KW	قدرة الإدخال (كيلو واط) INPUT POWER KW
HGO-30 T6 LPG	32	25	96
HGO-50 T6 LPG	47	37	126
HGO-100 T6 LPG	97	77	246
HGP-120 T6 LPG	118	94	377
HGP-125 T6 LPG	125	100	333
HGP-145 T6 LPG	144	115	472
HGP-215 T6 LPG	215	172	591
HGP-310 T6 LPG	311	249	956
HGP-420 T6 LPG	418	334	1436
HGP-545 T6 LPG	541	433	1816
HGP-855 T6 LPG	855	684	2631
HGS-335 T6 LPG	335	335	0.922
HGS-435 T6 LPG	435	435	1.188
HGS-675 T6 LPG	673	673	1.843
HGS-875 T6 LPG	874	874	2.373
HGS-1030 T6 LPG	1.033	1.033	2.774

BIOGAS

الموديل MODEL	القدرة التشغيلية (كيلو فولت أمبير) AVK PRP	القدرة التشغيلية (كيلو واط) PRP KW	قدرة الإدخال (كيلو واط) INPUT POWER KW
HGS-335 T6 BIO	335	335	0.904
HGS-435 T6 BIO	435	435	1.211
HGS-505 T6 BIO	504	504	1.275
HGS-680 T6 BIO	673	673	1.799
HGM-765 T6 BIO	764	764	1.806
HGS-880 T6 BIO	874	874	2.428
HGS-1010 T6 BIO	1007	1007	2.506
HGS-1030 T6 BIO	1033	1033	2.823
HGM-1150 T6 BIO	1152	1152	2.716
HGS-1310 T6 BIO	1304	1304	2.774
HGM-1550 T6 BIO	1549	1549	3.616
HGM-1930 T6 BIO	1932	1932	4.493

الطاقة في المواقع

Onsite power



5,1 - 93 KW

الموديل MODEL	الطاقة (كيلو فولت أمبير) Power (kVA)	الطاقة للطوارئ كيلو فولت أمبير POWER ESP (KVA)	القدرة (كيلو واط) POWER (KW)	القدرة للطوارئ (كيلو واط) (WK) PSE REWOP
HZA1-6C M6 (**)	5.8	6.3	4.6	5.1
HYW-9 T6	10	10.8	8	8.6
HYW-14 T6	16	17.4	12.8	13.6
HYW-20 T6	21	23	17	18.4
HYW-25 T6	27	30	21	24
HYW-45 M6	37	40	37	40
HFW-60 M6	64	71	64	71
HFW-100 M6	84	93	84	93

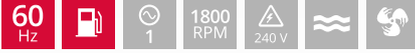


NATURAL GAS

الموديل MODEL	القدرة التشغيلية (كيلو فولت أمبير) AVK PRP	القدرة التشغيلية (كيلو واط) PRP KW	قدرة الإدخال (كيلو واط) INPUT POWER KW
HGO-30 T6 NG	30	24	82
HGO-40 T6 NG	41	33	136
HGO-90 T6 NG	87	70	258
HGP-110 T6 NG	111	88	329
HGP-165 T6 NG	164	131	388
HGP-225 T6 NG	224	179	556
HGP-320 T6 NG	320	256	703
HGP-475 T6 NG	471	377	1088
HGP-675 T6 NG	671	537	1877
HGP-880 T6 NG	874	700	2336
HGP-1175 T6 NG	1174	940	3067
HGS-335 T6 NG	335	335	0.9
HGS-435 T6 NG	435	435	1.208
HGS-505 T6 NG	504	504	1.235
HGS-680 T6 NG	673	673	1.796
HGM-765 T6 NG	764	764	1.853
HGS-880 T6 NG	874	874	2.42
HGS-1010 T6 NG	1007	1007	2.446
HGS-1030 T6 NG	1033	1033	2.813
HGM-1150 T6 NG	1152	1152	2.747
HGS-1310 T6 NG	1304	1304	3.211
HGM-1550 T6 NG	1549	1549	3.651
HGM-2015 T6 NG	2014	2014	4.622



الطاقة في المواقع Onsite power



NATURAL GAS

الموديل MODEL	القدرة التشغيلية (كيلو فولت أمبير) AVK PRP	(القدرة التشغيلية (كيلو واط PRP KW	قدرة الإدخال (كيلو واط INPUT POWER KW
HGO-25 M6 NG	24	24	82
HGO-30 M6 NG	32	32	138
HGO-70 M6 NG	64	64	256

LPG

الموديل MODEL	القدرة التشغيلية (كيلو فولت أمبير) AVK PRP	(القدرة التشغيلية (كيلو واط PRP KW	قدرة الإدخال (كيلو واط INPUT POWER KW
HGO-25 M6 LPG	25	25	96
HGO-35 M6 LPG	36	36	126
HGO-75 M6 LPG	73	73	246





7,9 - 108 KW

HSY-10 M6	7.2	7.9	7.2	7.9
HSY-10 M6	7.4	8.2	7.4	8.2
HSY-10 M6	7.6	8.2	7.6	8.2
HSY-15 M6	11.2	12.2	11.2	12.2
HSY-15 M6	11.9	14.1	11.9	14.1
HSY-15 M6	12.1	13.2	12.1	13.2
HSY-20 M6	16.5	18.1	16.5	18.1
HSY-20 M6	16.5	19.5	16.5	19.5
HSY-25 M6	20	24	20	22
HSY-40 M6	31	35	31	35
HSY-50 M6	39	46	39	46
HSF-60 M6	56	59	56	59
HSF-75 M6	68	74	68	74
HSF-95 M6	84	93	84	93
HSF-110 M6	98	108	98	108



الطاقه في المواقع

Onsite power

تتميز مولدات النطاق الثابت HS بسهولة تركيبها والتعامل معها. مفهوم جديد للمظلة، مناسب بنسبة 100% للتطبيقات الثابتة، مع مداخل متعددة وأبواب قابلة للإزالة لسهولة الصيانة. جودة التشطيبات والتفاصيل بما يتوافق مع أعلى المعايير.

The HS stationary range generators stand out for their easy installation and handling. A new canopy concept, 100% suited to stationary applications, with multiple accesses and removable doors for easy maintenance. Quality finishes and details in compliance with the highest standards.

HS STATIONARY RANGE



المولدات الثابتة



8,3 - 110 KW

الموديل MODEL	الطاقة (كيلو فولت أمبير) Power (kVA)	الطاقة للطوارئ كيلو فولت أمبير POWER ESP (KVA)	القدرة (كيلو واط) POWER (KW)	القدرة للطوارئ (كيلو واط) (WK) PSE REWOP
HSY-10 T6	9,5	10,4	7,6	8,3
HSY-10 T6	10	10,8	8	8,6
HSY-10 T6	10	11,2	8	8,9
HSY-15 T6	14,4	15,6	11,5	12,5
HSY-15 T6	15,6	16,8	12,4	13,5
HSY-15 T6	15,6	18,2	12,4	14,5
HSY-20 T6	21	25	17	19,9
HSY-20 T6	21	23	17	18,4
HSY-20 T6	27	29	21	25
HSY-25 T6	27	29	21	24
HSY-25 T6	27	31	21	25
HSY-30 T6	36	40	29	32
HSY-40 T6	41	45	32	36
HSY-40 T6	41	49	33	39
HSY-50 T6	51	56	41	45
HSY-50 T6	51	59	41	45
HSF-65 T6	75	80	60	64
HSF-80 T6	90	98	72	79
HSF-100 T6	111	122	89	97
HSF-110 T6	125	138	100	110



21 - 1048 KW

الموديل MODEL	قدرة التشغيل المستمر (كيلو فولت أمبير) DCP POWER (KVA)	قدرة التشغيل المستمر (كيلو واط) DCP POWER (KW)
HPCW-620 T6	700	560
HRSW-625 T6	708	566
HRSW-650 T6	735	588
HRYW-1275 D5/6	1.31	1.048



25 - 1033 KW

الموديل MODEL	القدرة التشغيلية (كيلو فولت أمبير) AVK PRP	القدرة التشغيلية (كيلو واط) PRP KW	قدرة الإدخال (كيلو واط) INPUT POWER KW
HRGO-30 T6 LPG	31	25	96
HRGO-50 T6 LPG	47	37	126
HRGP-125 T6 LPG	128	102	333
HGS-1030 T6 NG/LPG	1.033	1.033	2.774



الطاقة المتنقلة Mobile power

تقدّم مجموعة HR من هيموينسا حلول طاقة متنقلة عالية الاعتمادية مخصصة لشركات التأجير والمواقع الإنشائية والفعاليات، وتتميز بكفاءة تشغيلية عالية وسهولة النقل والتشغيل، مع تصميم يضمن أداءً ثابتاً للعمل المستمر أو كطاقة طوارئ في مختلف البيئات.

The HR Range from HIMOINSA provides highly reliable mobile power solutions for rental companies, construction sites, and events, offering high operational efficiency and easy transport and operation, with a robust design engineered for continuous use or emergency standby across various environments



21 - 1048 KW

HR - RENTAL RANGE



مولدات الأيجار

الموديل MODEL	(قدرة التشغيل المستمر (كيلو فولت أمبير DCP POWER (KVA)	(قدرة التشغيل المستمر (كيلو واط DCP POWER (KW)
HRYW-25 T6	26	21
HRYW-35 T6	41	32
HRYW-45 T6	50	40
HRFW-60 T6	70	56
HRFW-65 T6	73	59
HRFW-85 T6	89	71
HRFW-100 T6	110	88
HRFW-120 T6	126	101
HRFW-125 T6	166	133
HRFW-155 T6	173	139
HRFW-175 T6	200	160
HRFW-200 T6	219	175
HRSW-245 T6	280	224
HRFW-250 T6	281	225
HRSW-275 T6	303	242
HRSW-290 T6	328	262
HRFW-315 T6	355	284
HRFW-340 T6	370	296
HRSW-365 T6	422	338
HRFW-375 T6	424	339
HPCW-390 T6	434	347
HRSW-410 T6	458	366
HRSW-445 T6	503	403
HPCW-465 T6	526	421
HRSW-440 T6	550	440
HRMW-510 T6	581	465
HPCW-520 T6	589	472
HRSW-520 T6	607	486
HRFW-550 T6	619	495
HRMW-555 T6	637	509
HRSW-580 T6	656	525
HRSW-580 T6	659	527
HRMW-615 T6	692	554



الطاقة المتنقلة Mobile power

EHR - BATTERY POWER GENERATOR

توفر سلسلة EHR من هيموينسا نظام تخزين طاقة متنقل عالي الاعتمادية بصفر انبعاثات وضوضاء، ويمكن دمجه مع المولدات أو الشبكة أو الألواح الشمسية، مما يجعلها مثالية للفعاليات والمواقع الحساسة وتطبيقات الإيجار التي تتطلب طاقة أنظف وأكثر كفاءة.

The EHR Range from HIMOINSA delivers a reliable mobile energy storage solution with zero emissions and zero noise, easily integrated with generators, the grid, or solar modules, making it ideal for events, sensitive sites, and rental applications requiring cleaner and more efficient power.



بطاريات مولدة للطاقة



10 - 30 KVA

الموديل MODEL	القدرة الاسمية (كيلو فولت أمبير) NOMINAL POWER (KVA)	سعة التخزين كيلو واط ساعة STORAGE CAPACITY (KWH)	العمر الافتراضي (دورات شحن/ تفريغ) LIFESPAN - CYCLES	وقت إعادة الشحن (H) RECHARGE TIME
EHR 10/10	10	10.7	6000	1.38
EHR 10/20	10	21.3	6000	2.75
EHR 15/15	15	14.2	6000	1.22
EHR 15/30	15	28.4	6000	2.45
EHR 20/20	20	21.3	6000	1.75
EHR 20/40	20	42.6	6000	3.5
EHR 30/30	30	28.4	6000	1.22
EHR 30/60	30	56.8	6000	2.45





الطاقة الخاصة بالاتصالات Telecome power

تقدّم سلسلة HT من هيموينسا مولدات طاقة للوحدات الأساسية لمحطات الاتصالات الثابتة (BTS)، موثوقة بتقنيات متقدمة مثل تحكّم عن بُعد، خزانات وقود كبيرة، وانبعاثات منخفضة، وتتوفر بخيارات ديزل أو غاز لتلبية التشغيل المستمر أو كطاقة طوارئ في بيئات الاتصالات.

The HT Range from HIMOINSA provides high-reliability generator sets for base telecommunications stations (BTS), equipped with advanced features such as remote monitoring, large fuel tanks and low emissions, available in diesel or gas configurations to support either continuous operation or emergency standby in telecom environments.

HT - TELECOM



مولدات لأبراج الاتصالات



8,6 - 45 KW

الموديل MODEL	الطاقة (كيلو فولت أمبير) Power (kVA)	الطاقة للطوارئ كيلو فولت أمبير POWER ESP (KVA)	القدرة (كيلو واط) POWER (KW)	القدرة للطوارئ (كيلو واط) (WK) PSE REWOP
HTY-9 T6	10	10.8	8	8.6
HTY-14 T6	15.6	16.8	12.4	13.5
HTY-20 T6	21	23	17	18.4
HTY-25 T6	27	29	21	25
HTY-35 T6	41	45	32	36
HTY-45 T6	51	56	41	45



8,5 - 40 KW

الموديل MODEL	الطاقة (كيلو فولت أمبير) Power (kVA)	الطاقة للطوارئ كيلو فولت أمبير POWER ESP (KVA)	القدرة (كيلو واط) POWER (KW)	القدرة للطوارئ (كيلو واط) (WK) PSE REWOP
HTY-9 M6	7.8	8.5	7.8	8.5
HTY-14 M6	12.1	13.3	12.1	13.3
HTY-20 M6	16.5	18.1	16.5	18.1
HTY-25 M6	20	22	20	22
HTY-35 M6	31	35	31	35
HTY-45 M6	37	40	37	40

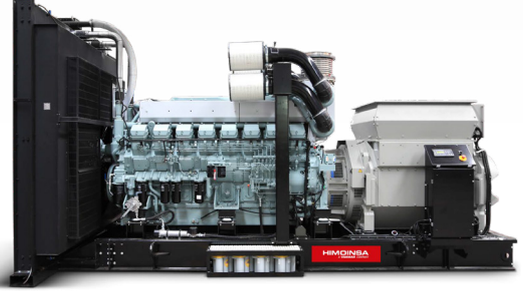
توفر مجموعة MV من هيموينسا حلول طاقة صناعية عالية الاعتمادية لتطبيقات تحتاج إلى قدرة أكبر واستقرار أعلى. مع تصميم متين واستجابة سريعة عند انقطاع الشبكة، مما يجعلها مناسبة للمنشآت الصناعية والمرافق الحساسة التي تتطلب أداءً مستمراً وفعالاً.

HIMOINSA's MV Generator Sets deliver highly reliable industrial power solutions for applications requiring greater capacity and enhanced stability, featuring robust construction and rapid response to grid interruptions, making them ideal for industrial facilities and sensitive operations that demand continuous, efficient performance.



1033 - 2014 KW

MV - MEDIUM VOLTAGE RANGE



مولدات الجهد المتوسط

الموديل MODEL	الطاقة (كيلو فولت أمبير) Power (kVA)	الطاقة للطوارئ كيلو فولت أمبير POWER ESP (KVA)	القدرة (كيلو واط) POWER (KW)	القدرة للطوارئ (كيلو واط) POWER ESP (KW)
HTW-1025 T6	1.173		1.292	938
HTW-1215 T6	-	1.365	1.519	-
HTW-1350 T6	-	1.544	1.698	-
HTW-1525 T6	-	1.732	1.909	-
HTW-1620 T6	-	1.844	2.033	-
HTW-1825 T6	-	2.065	2.272	-
HTW-2020 T6	-	2.269	2.518	-

حلول الطاقة Power solutions

توفر مجموعة DC من هيماونسا حلول طاقة صناعية عالية الاعتمادية مصممة لضمان استمرارية التشغيل في البيئات الحرجة، مع أنظمة أمان ومراقبة متقدمة وخيارات تشغيل قوية تضمن أداءً ثابتاً يلائم متطلبات مراكز البيانات الحديثة.

HIMOINSA's DC Generator Sets deliver highly reliable industrial power solutions designed to ensure continuous operation in critical environments, featuring advanced safety and monitoring systems with robust configurations that provide stable performance for modern data centre requirements.



224 - 1821 KW

DC - DATA CENTER RANGE



مولدات لمراكز البيانات

الموديل MODEL	قدرة التشغيل المستمر (كيلو فولت أمبير DCP POWER (KVA)	قدرة التشغيل المستمر (كيلو واط DCP POWER (KW)
HSW-245 T6	280	224
HSW-275 T6	305	244
HSW-290 T6	328	262
HSW-365 T6	423	338
HBW-390 T6	441	353
HSW-410 T6	459	367
HSW-445 T6	500	400
HSW-440 T6	551	441
HSW-520 T6	594	475
HSW-580 T6	657	526
HSW-580 T6	660	528
HSW-625 T6	708	567
HSW-650 T6	735	588
HTW-775 T6	864	692
HBW-810 T6	915	732
HTW-870 T6	986	789
HBW-920 T6	1040	832
HTW-1025 T6	1166	933
HYW-1095 T6	1280	1024
HBW-1140 T6	1287	1029
HTW-1215 T6	1361	1089
HTW-1350 T6	1534	1227
HTW-1525 T6	1726	1380
HTW-1620 T6	1837	1469
HTW-1825 T6	2068	1654
HTW-2020 T6	2276	1821