

# HIMOINSA

## áramfejlesztő aggregátok

- MITSUBISHI
- MTU
- YANMAR
- FPT\_IVECO
- SCANIA
- DOOSAN
- BAUDOUIN



## MITSUBISHI

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor
670	738	<a href="#">HTW-670 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
680	735	<a href="#">HTW-670 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
761	836	<a href="#">HTW-765 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
767	843	<a href="#">HTW-765 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
775	853	<a href="#">HTW-780 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
780	859	<a href="#">HTW-780 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
788	860	<a href="#">HTW-790 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
794	876	<a href="#">HTW-790 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
881	968	<a href="#">HTW-920 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
885	973	<a href="#">HTW-920 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1030	1110	<a href="#">HTW-1030 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1065	1170	<a href="#">HTW-1030 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1260	1350	<a href="#">HTW-1260 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1296	1420	<a href="#">HTW-1260 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE

PRP TEJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TEJESÍTMÉNY (KVA)	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor
1382	1500	<a href="#">HTW-1390 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1400	1540	<a href="#">HTW-1390 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1500	1650	<a href="#">HTW-1530 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1523	1660	<a href="#">HTW-1530 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1549	1660	<a href="#">HTW-1550 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1564	1720	<a href="#">HTW-1550 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1736	1900	<a href="#">HTW-1745 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1747	1914	<a href="#">HTW-1745 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1892	2035	<a href="#">HTW-1900 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1908	2099	<a href="#">HTW-1900 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
2021	2250	<a href="#">HTW-2030 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
2033	2268	<a href="#">HTW-2030 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
2080	2250	<a href="#">HTW-2080 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
2100	2268	<a href="#">HTW-2080 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
2284	2525	<a href="#">HTW-2295 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor
2295	2500	<a href="#">HTW-2295 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
2403	2647	<a href="#">HTW-2415 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
2555	2816	<a href="#">HTW-2555 T5</a>	MITSUBISHI	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE

## MTU

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
457	504	<a href="#">HMW-460 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
460	508	<a href="#">HMW-460 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
507	559	<a href="#">HMW-515 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
510	561	<a href="#">HMW-515 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
601	660	<a href="#">HMW-605 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
602	662	<a href="#">HMW-605 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
664	730	<a href="#">HMW-665 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
664	731	<a href="#">HMW-665 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
664	730	<a href="#">HMW-665 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
664	731	<a href="#">HMW-665 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
745	822	<a href="#">HMW-750 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
750	825	<a href="#">HMW-750 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
797	860	<a href="#">HMW-800 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
800	874	<a href="#">HMW-800 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
906	999	<a href="#">HMW-905 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
909	1004	<a href="#">HMW-905 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
1006	1109	<a href="#">HMW-1015 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
1011	1117	<a href="#">HMW-1015 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
1135	1230	<a href="#">HMW-1145 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
1144	1231	<a href="#">HMW-1145 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
1249	1350	<a href="#">HMW-1270 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
1270	1402	<a href="#">HMW-1270 T5</a>	MTU	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	

## YANMAR

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
31	34		<a href="#">HYW-40 M5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
33	36		<a href="#">HYW-35 M5 S5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE V

PRP TEJESÍTM ÉNY (KVA)	ESP TEJESÍTM ÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
33	37		<a href="#">HYW-35 M5 S5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	MECC ALTE	STAGE V
34	37		<a href="#">HYW-35 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
34	37		<a href="#">HYW-35 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
34	36		<a href="#">HYW-40 M5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
34	37		<a href="#">HYW-40 M5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
34	37		<a href="#">HYW-35 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
34	37		<a href="#">HYW-35 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
35	39		<a href="#">HYW-40 M5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
35	38		<a href="#">HYW-35 T5 S5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE V
35	38		<a href="#">HYW-35 T5 S5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE V
39	42		<a href="#">HYW-40 M5 S5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE V
40	44		<a href="#">HYW-40 M5 S5</a>	YANMAR	Diesel	1	50 Hz	MECC ALTE	STAGE V
41	45		<a href="#">HYW-45 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
41	46		<a href="#">HYW-45 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A

PRP TELJESÍTM ÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTM ÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
42	45		<a href="#">HYW-45 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
42	46		<a href="#">HYW-45 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
43	48		<a href="#">HYW-45 T5 S5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE V
44	48		<a href="#">HYW-45 T5 S5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE V
1260	1350		<a href="#">HYW-1260 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
1300	1399		<a href="#">HYW-1260 T5</a>	YANMAR	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	

## FPT-IVECO

PRP TELJESÍTM ÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTM ÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
55	60		<a href="#">HFW-60 M5</a>	FPT_IVECO	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
60	63		<a href="#">HFW-60 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
60	64		<a href="#">HFW-60 M5</a>	FPT_IVECO	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	



60	63	<a href="#">HFW-60 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
61	67	<a href="#">HFW-60 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
63	69	<a href="#">HFW-60 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
73	80	<a href="#">HFW-75 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
75	83	<a href="#">HFW-75 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
83	89	<a href="#">HFW-85 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
85	93	<a href="#">HFW-85 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
85	91	<a href="#">HFW-85 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
88	96	<a href="#">HFW-85 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
94	101	<a href="#">HFW-105 M5</a>	FPT_IVECO	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
95	104	<a href="#">HFW-105 M5</a>	FPT_IVECO	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
95	102	<a href="#">HFW-90 M5</a>	FPT_IVECO	Diesel	1	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
100	107	<a href="#">HFW-100 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
100	110	<a href="#">HFW-100 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
100	110	<a href="#">HFW-100 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
100	110	<a href="#">HFW-100 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
120	130	<a href="#">HFW-125 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	

125	137	<a href="#">HFW-125 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
135	148	<a href="#">HFW-135 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
140	150	<a href="#">HFW-135 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
153	169	<a href="#">HFW-160 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
154	170	<a href="#">HFW-160 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
160	175	<a href="#">HFW-160 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
160	176	<a href="#">HFW-160 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
173	190	<a href="#">HFW-185 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
173	190	<a href="#">HFW-185 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
200	220	<a href="#">HFW-200 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
200	220	<a href="#">HFW-200 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
200	220	<a href="#">HFW-200 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
200	220	<a href="#">HFW-200 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
250	275	<a href="#">HFW-250 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
250	275	<a href="#">HFW-250 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
250	275	<a href="#">HFW-245 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
250	275	<a href="#">HFW-245 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	

300	330	<a href="#">HFW-310 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
300	330	<a href="#">HFW-310 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
301	330	<a href="#">HFW-310 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
310	340	<a href="#">HFW-310 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
350	370	<a href="#">HFW-350 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
350	370	<a href="#">HFW-350 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
360	415	<a href="#">HFW-350 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
360	415	<a href="#">HFW-350 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
400	440	<a href="#">HFW-400 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
400	440	<a href="#">HFW-400 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
402	440	<a href="#">HFW-400 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
413	450	<a href="#">HFW-400 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
500	538	<a href="#">HFW-500 T5</a>	FPT_IVECO	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	

## SCANIA

PRP TELJESÍTMÉ NY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉ NY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
250	275		<a href="#">HSW-255 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
250	275		<a href="#">HSW-255 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
250	275		<a href="#">HSW-255 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
250	275		<a href="#">HSW-255 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
281	308		<a href="#">HSW-280 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
281	308		<a href="#">HSW-280 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
283	312		<a href="#">HSW-280 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
283	312		<a href="#">HSW-280 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
300	330		<a href="#">HSW-305 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
300	330		<a href="#">HSW-305 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
303	332		<a href="#">HSW-305 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A

303	332	<a href="#">HSW-305 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
330	402	<a href="#">HSW-325 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
330	360	<a href="#">HSW-325 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
331	362	<a href="#">HSW-325 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
331	362	<a href="#">HSW-325 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
350	370	<a href="#">HSW-355 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
350	370	<a href="#">HSW-355 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
360	400	<a href="#">HSW-355 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
360	405	<a href="#">HSW-355 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
400	440	<a href="#">HSW-405 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
400	440	<a href="#">HSW-405 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
412	455	<a href="#">HSW-405 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
414	455	<a href="#">HSW-405 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
450	491	<a href="#">HSW-450 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
461	501	<a href="#">HSW-450 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	

500	546	<a href="#">HSW-505 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
500	546	<a href="#">HSW-500 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
501	550	<a href="#">HSW-505 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
505	552	<a href="#">HSW-500 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
550	590	<a href="#">HSW-550 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 3A
550	601	<a href="#">HSW-550 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 3A
550	590	<a href="#">HSW-550 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
550	601	<a href="#">HSW-550 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
610	665	<a href="#">HSW-610 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
613	674	<a href="#">HSW-610 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
647	711	<a href="#">HSW-660 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
647	712	<a href="#">HSW-660 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
703		<a href="#">HSW-705 T5</a>	SCANIA	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	

## DOOSAN

PRP TELJESÍTMÉ NY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉ NY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
199	220		<a href="#">HDW-200 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
200	220		<a href="#">HDW-200 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
272	306		<a href="#">HDW-285 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	STAGE 2
274	309		<a href="#">HDW-285 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	STAGE 2
300	331		<a href="#">HDW-300 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
300	330		<a href="#">HDW-300 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
400	440		<a href="#">HDW-400 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
404	461		<a href="#">HDW-400 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
460	507		<a href="#">HDW-460 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
464	511		<a href="#">HDW-460 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
528	581		<a href="#">HDW-535 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
531	584		<a href="#">HDW-535 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
577	633		<a href="#">HDW-580 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
577	635		<a href="#">HDW-580 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	

641	705	<a href="#">HDW-645 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
641	706	<a href="#">HDW-645 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
670	738	<a href="#">HDW-675 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
680	735	<a href="#">HDW-675 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
747	823	<a href="#">HDW-750 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
750	825	<a href="#">HDW-750 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
812	910	<a href="#">HDW-815 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
816	915	<a href="#">HDW-815 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
913	1010	<a href="#">HDW-915 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
917	1016	<a href="#">HDW-915 T5</a>	DOOSAN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE

## BAUDOUIN

PRP TELJESÍTMÉ NY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉ NY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Frekvencia	Szinkrongenerátor	Emisszió
150	165		<a href="#">HBW-155 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE	
155	170		<a href="#">HBW-155 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	
200	220		<a href="#">HBW-200 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD	



200	220	<a href="#">HBW-200 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
266	292	<a href="#">HBW-270 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
268	295	<a href="#">HBW-270 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
300	330	<a href="#">HBW-300 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
310	340	<a href="#">HBW-300 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
324	355	<a href="#">HBW-325 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
324	357	<a href="#">HBW-325 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
400	440	<a href="#">HBW-400 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
405	446	<a href="#">HBW-400 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
750	825	<a href="#">HBW-745 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
769	827	<a href="#">HBW-745 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
800	900	<a href="#">HBW-810 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
810	860	<a href="#">HBW-810 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
938	1010	<a href="#">HBW-940 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
943	1041	<a href="#">HBW-940 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1021	1110	<a href="#">HBW-1025 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1025	1120	<a href="#">HBW-1025 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE

1254	1374	<a href="#">HBW-1260 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1259	1385	<a href="#">HBW-1260 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1354	1454	<a href="#">HBW-1355 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1354	1494	<a href="#">HBW-1355 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE
1385	1523	<a href="#">HBW-1385 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	STAMFORD
1397	1539	<a href="#">HBW-1385 T5</a>	BAUDOUIN	Diesel	3	50 Hz	MECC ALTE

## HGO sorozat (földgáz)

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Szinkrongenerátor	Emisszió
23	25	0	<a href="#">HGO-25 M5 NG</a>	FORD	földgáz	1	MECC ALTE	
23	25	0	<a href="#">HGO-25 M5 NG</a>	FORD	földgáz	1	STAMFORD	
24	26	0	<a href="#">HGO-25 M5 LPG</a>	FORD	földgáz	1	MECC ALTE	
24	26	0	<a href="#">HGO-25 M5 LPG</a>	FORD	földgáz	1	STAMFORD	
25	27	0	<a href="#">HGO-25 T5 NG</a>	FORD	földgáz	3	MECC ALTE	
25	27	0	<a href="#">HGO-25 T5 NG</a>	FORD	földgáz	3	STAMFORD	
26	29	0	<a href="#">HGO-30 T5 LPG</a>	FORD	földgáz	3	MECC ALTE	
26	28	0	<a href="#">HGO-30 T5 LPG</a>	FORD	földgáz	3	STAMFORD	
30	33	0	<a href="#">HGO-35 M5 NG</a>	FORD	földgáz	1	STAMFORD	
33	36	0	<a href="#">HGO-40 M5 LPG</a>	FORD	földgáz	1	STAMFORD	
34	38	0	<a href="#">HGO-35 T5 NG</a>	FORD	földgáz	3	MECC ALTE	
34	37	0	<a href="#">HGO-35 T5 NG</a>	FORD	földgáz	3	STAMFORD	
34	37	0	<a href="#">HGO-35 M5 NG</a>	FORD	földgáz	1	MECC ALTE	

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Szinkrongenerátor	Emisszió
37	41	0	<a href="#">HGO-40 T5 LPG</a>	FORD	földgáz	3	STAMFORD	
38	41	0	<a href="#">HGO-40 T5 LPG</a>	FORD	földgáz	3	MECC ALTE	
39	42	0	<a href="#">HGO-40 M5 LPG</a>	FORD	földgáz	1	MECC ALTE	
67	72	0	<a href="#">HGO-70 M5 NG</a>	FORD	földgáz	1	STAMFORD	
67	73	0	<a href="#">HGO-70 M5 NG</a>	FORD	földgáz	1	MECC ALTE	
73	80	0	<a href="#">HGO-75 T5 NG</a>	FORD	földgáz	3	STAMFORD	
73	80	0	<a href="#">HGO-75 T5 NG</a>	FORD	földgáz	3	MECC ALTE	
74	82	0	<a href="#">HGO-75 M5 LPG</a>	FORD	földgáz	1	STAMFORD	
74	82	0	<a href="#">HGO-75 M5 LPG</a>	FORD	földgáz	1	MECC ALTE	
80	89	0	<a href="#">HGO-80 T5 LPG</a>	FORD	földgáz	3	STAMFORD	
80	88	0	<a href="#">HGO-80 T5 LPG</a>	FORD	földgáz	3	MECC ALTE	

## HGP sorozat (földgáz)

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Szinkrongenerátor	Emisszió
95	105	0	<a href="#">HGP-100 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
96	108	0	<a href="#">HGP-100 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
100	110	0	<a href="#">HGP-100 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
100	110	0	<a href="#">HGP-100 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
109	121	0	<a href="#">HGP-110 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
111	124	0	<a href="#">HGP-110 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
134	149	0	<a href="#">HGP-135 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
136	151	0	<a href="#">HGP-135 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
147	163	0	<a href="#">HGP-150 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
149	164	0	<a href="#">HGP-150 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
167	186	0	<a href="#">HGP-170 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
167	186	0	<a href="#">HGP-170 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
200	220	0	<a href="#">HGP-200 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Szinkrongenerátor	Emisszió
200	220	0	<a href="#">HGP-200 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
267	298	0	<a href="#">HGP-270 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
270	301	0	<a href="#">HGP-270 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
277	306	0	<a href="#">HGP-280 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
279	310	0	<a href="#">HGP-280 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
370	438	0	<a href="#">HGP-375 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
374	440	0	<a href="#">HGP-375 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
375	417	0	<a href="#">HGP-380 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
379	423	0	<a href="#">HGP-380 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
573	665	0	<a href="#">HGP-575 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
574	675	0	<a href="#">HGP-575 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
736	822	0	<a href="#">HGP-740 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
742	825	0	<a href="#">HGP-740 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	
742	825	0	<a href="#">HGP-740 T5 LPG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	

PRP TELJESÍTMÉNY (KVA)	ESP TELJESÍTMÉNY (KVA)	COP	Modell	Motor	Üzemanyag	Fázis	Szinkrongenerátor	Emisszió
1001	1110	0	<a href="#">HGP-1000 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	STAMFORD	
1005	1120	0	<a href="#">HGP-1000 T5 NG</a>	PSI	földgáz	3	MECC ALTE	