

**ENDRESS** <sup>®</sup>  
Wytwarzamy prąd

# AGREGATY PROFESJONALNE Z AVR Z SILNIKAMI **HONDA**

2,5 – 11,7 KW ( 230 V / 400 V)



## PROMOCJA

PROMOCJA TRWA DO 30.04.2017  
LUB DO WYCZERPANIA ZAPASÓW



# DLACZEGO WYBRAĆ

DUŻY ZBIORNIK PALIWA

WYŁĄCZNIK  
PRZECIĄŻENIOWY

WSKAŹNIK POZIOMU PALIWA  
OPTYCZNY

WYŚWIETLACZ  
PARAMETRÓW PRACY 4 W 1  
NAPIĘCIE, CZĘSTOTLIWOŚĆ,  
LICZNIK MOTOGODZIN, NISKI  
POZIOM OLEJU W SERII ESE  
306 I ESE 606

ZESTAW TRANSPORTOWY  
W SERII ESE 606  
W STANDARDZIE.  
(W POZOSTAŁYCH  
AGREGATACH ZESTAW JAKO  
OPCJA- BEZ ESE 306 HS)

RĄCZKI DO PRZENOSZENIA

AUTOMATYCZNA REGULACJA  
NAPIĘCIA - AVR

**HONDA**  
The Power of Dreams

**ENDRESS**   
Wytwarzamy prąd



MODEL	ESE 306 HS-GT	ESE 606 HS-GT	ESE 606 DHS-GT	ESE 1306 HS-GT ES	ESE 1306DHS GT ES	ESE 1506 DHS GT ES
NUMER ZAMÓWIENIA	112 210	112 211	112 213	230 028	230 029	230 031
GENERATOR	Synchroniczny	Synchroniczny	Synchroniczny	Synchroniczny	Synchroniczny	Synchroniczny
MOC MAKSYMALNA [LTP] (KVA / KW)	2,8 / 2,8	6,3 / 6,3	7,5 / 6,0 / 4,2 / 4,2	9,9 / 9,9	13,2 / 10,5 / 7,6 / 6,8	7,6 / 6,8
MOC CIĄGŁA [COP] KVA / KW	2,5 / 2,5	5,8 / 5,8	7,0 / 5,6 / 3,7 / 3,7	9,0 / 9,0	12,0 / 9,6 / 6,9 / 6,2	14,5 / 11,7 / 6,9 / 6,2
NAPIĘCIE (V)	230 V 1~	230 V 1~	400 V 3~ / 230 V 1~	230 V 1~	400 V 3~ / 230 V 1~	400 V 3~ / 230 V 1~
CZĘSTOTLIWOŚĆ (HZ)	50	50	50	50	50	50
PRĄD (A)	10,9	25,2	10,8 / 16,0	39,1	17,3 A 3~ / 16 A 1~	19,0 A 3~ / 16,0 A 1~
WSPÓŁCZYNNIK MOCY (COS PHI)	1	1	0,8 / 0,9 / 1	1	0,8 0,9	0,8 0,9
RODZAJ ZABEZPIECZENIA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
SILNIK	HONDA GP 200	HONDA GX 390	HONDA GX 390	HONDA GX 630	HONDA GX 630	HONDA GX 690
BUDOWA	1-Zyl. 4-Takt OHV	1-Zyl. 4-Takt OHV	1-Zyl. 4-Takt OHV	2-Zyl. 4-Takt OHV	2-Zyl. 4-Takt OHV	1-Zyl. 4-Takt OHV
POJEMNOŚĆ (CM <sup>3</sup> )	196	389	389	688	688	389
MOC MAX. (KW)	3,8	8,2	8,2	14,2	14,2	14,2
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (1/MIN)	3000	3000	3000	3000	3000	3000
RODZAJ PALIWA	Benzyna bezołow.	Benzyna bezołow.	Benzyna bezołow.	Benzyna bezołow.	Benzyna bezołow.	Benzyna bezołow.
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA (L)	20	30	30	16	16	16
CZAS PRACY NA ZBIORNIKU (H)	18	14	14	4,5	4,5	3,8
ZUŻYCIE PALIWA PRZY ¾ OBCIĄŻ. (L/H)	1,1	2,2	2,1	3,5	3,5	4,2
SYSTEM ROZRUCHU	Linka (nawrotny)	Linka (nawrotny)	Linka (nawrotny)	Elektro-start z akum.	Elektro-start z akum.	Elektro-start z akum.
CIĘŻAR OK. (KG)	49	85	90	137	137	140
WYMIARY LxBxH (MM)	640 X 475 X 526	756 x 570 x 600	756 x 570 x 600	945 x 570 x 645	945 x 570 x 645	945 x 570 x 645
POZIOM GŁOŚNOŚCI LWA (DB[A])	96	97	97	97	97	96
POZIOM CIŚN. AKUST. 7 M (DB[A])	71	72	72	72	72	71
KOMBINACJA GNIAZD	2xSchuko 230 V/16A	2xSchuko 230 V/16A; 1 x CEE 230 V / 32 A	1xSchuko 230 V/16A; 1xCEE 400 V/16A	1xSchuko 230 V/16A 1xCEE 230 V/32A	1xCEE 230 V/16A 1xCEE 400 V/16A	1xCEE 230 V/16A 1xCEE 400 V/32A
WYPOSAŻENIE				CZUJNIK POZIOMU OLEJU, WYŁĄCZNIK TERMICZNY		
ZASTOSOWANIE	230 V	230 V	400 V 230 V	230 V	400 V 230 V	400 V 230 V
ELEKTRONARZĘDZIA (DO)	2100 W	4900 W	4900 W 3100 W	8000 W	93000 W 6100 W	10500 W 6500 W
SPRZĘT OGRODNICZY I BUDOWLANY (DO)	1500 W	3300 W	3300 W 2200 W	5400 W	6200 W 4100 W	6200 W 4100 W
SPAWARKI INWERTOROWE (DO)			2,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	6,0 mm
KOMPRESORY I POMPY (DO)	1100 W	2500 W	2500 W 1600 W	4000 W	4700 W 3100 W	5200 W 3100 W
CENA NETTO PLN	<b>2500,06</b>	<b>5277,09</b>	<b>5583,22</b>	<b>12007,50</b>	<b>12705,00</b>	<b>15390,00</b>
Z ELEKTRYCZNYM STARTEM CENA NETTO PLN		<b>ESE 606 HS GT ES 6159,03</b>	<b>ESE 606 DHS GT ES 6465,16</b>			