

DUŻEJ MOCY BENZYNOWE AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

DO PROFESJONALNEGO
UŻYTKU 9,0 - 20,0 kVA



- ✓ Profesjonalny agregat prądotwórczy z wysokiej jakości prądnicą synchroniczną.
- ✓ Podwójny system napięcia 400/230V zabezpiecza możliwość dostarczania prądu do szerokiej gamy mocnych odbiorników prądu.
- ✓ Idealne agregaty prądotwórcze do zasilania awaryjnego, wyposażone w system zmniejszający zakłócenia harmoniczne w celu uzyskania czystego prądu.



Odbiorniki elektroniczne	●
Elektronarzędzia	● ● ●
Urządzenia ogrodowe i budowlane	● ● ●
Spawarki inwerterowe	● ●
Zasilanie awaryjne	● ●

Model	ESE 1306 HS - GT ES	ESE 1306 DHS - GT ES	ESE 1506 DHS - GT ES	ESE 2006 DBS - GT ES
Nr zamówienia	230 028	230 029	230 031	230 033
Prądnica	synchroniczna	synchroniczna	synchroniczna	synchroniczna
Moc ciągła kVA / kW	9,0 / 9,0	12,0 / 9,6 6,9 / 6,2	13,2 / 10,6 6,9 / 6,2	20,0 / 18,0 6,9 / 6,2
Napięcie znamionowe	230 V	400 V 230 V	400 V 230 V	400 V 230 V
Prąd znamionowy	39,1 A	17,3 A 16,0 A	19,0 A 16,0 A	29,0 A 16,0 A
Sprawność cos (phi)	1	0,8 0,9	0,8 0,9	0,8 0,9
Częstotliwość / Rodzaj zab.	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23

Typ silnika	HONDA GX 630	HONDA GX 630	HONDA GX 690	B & S VANGUARD
Typ konstrukcji	2 - cyl. 4 - suw. OHV	2 - cyl. 4 - suw. OHV	2 - cyl. 4 - suw. OHV	2 - cyl. 4 - suw. OHV
Pojemność	688 cm ³	688 cm ³	688 cm ³	993 cm ³
Moc silnika przy 3000 obr.	11,5 kW	11,5 kW	12,5 kW	21,0 kW
Pojemność zbior. paliwa (L)	Benzyna / 16	Benzyna / 16	Benzyna / 16	Benzyna / 35
Zużycie paliwa ⁽¹⁾ / Czas pracy	3,5 L / 4,5 h	3,5 L / 4,5 h	4,2 L / 3,8 h	7,5 L / 4,6 h
System rozruchowy	E - Start	E - Start	E - Start	E - Start
Poziom głośności LWA	97 dB (A)	97 dB (A)	96 dB (A)	104 dB (A) ⁽²⁾
Poziom ciś. akustycz. LPA	72 dB (A)	72 dB (A)	71 dB (A)	79 dB (A)
Waga około w kg	137	137	140	230
Wymiary D x Sz x W w mm	945 x 570 x 645	945 x 570 x 645	945 x 570 x 645	1100 x 700 x 890

Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A
--------------------------------------	--	--	--	--

Model	ESE 1306 HS-GT AES	ESE 1306 DHS-GT /AES	ESE 1506 DHS-GT /AES	ESE 2006 DBS-GT /AES
Nr zamówienia	230 028 / A	230 029 / A	230 031 / A	230 033 / A
Waga około w kg	138	138	141	231

Dostępne akcesoria				
Nr zamówienia				
Panel automatyki E-ATS	162 332	162 330	162 330	162 330
Zdalna obsługa radiowa	162 024	162 024	162 024	162 024

Cennik ważny od dnia 08.03.2016 do wyczerpania zapasów

Agregaty benzynowe - Petrol Generators Professional GT Line							9.0 - 22,0 kVA	
Model / Type	Moc / Power Ciągła / Constant max.	Napięcie Voltage V	Start System	Zbiornik / Tank	LPA w odległości 7 m	Nr zam. Order No	Cena netto bez VAT Price ext. VAT	Cena Brutto z VAT Price incl. VAT
ESE 1306 HS - GT ES	9,0 / 10,0 kVA	230	E-Start	16,0 L	72 dB (A)	230 028	9 290,00 zł	11 426,70 zł
ESE 1306 HS - GT / A ES	9,0 / 10,0 kVA	230	E-Start	16,0 L	72 dB (A)	230 028 A	9 600,00 zł	11 808,00 zł
ESE 1306 DHS - GT ES	12,0 / 13,2 kVA	400 / 230	E-Start	16,0 L	72 dB (A)	230 029	10 690,00 zł	13 148,70 zł
ESE 1306 DHS - GT / A ES	12,0 / 13,2 kVA	400 / 230	E-Start	16,0 L	72 dB (A)	230 029 A	11 000,00 zł	13 530,00 zł
ESE 1506 DHS - GT ES	13,2 / 14,5 kVA	400 / 230	E-Start	16,0 L	71 dB (A)	230 031	12 300,00 zł	15 129,00 zł
ESE 1506 DHS - GT / A ES	13,2 / 14,5 kVA	400 / 230	E-Start	16,0 L	71 dB (A)	230 031 A	12 610,00 zł	15 510,30 zł
ESE 2006 DBS - GT ES	20,0 / 22,0 kVA	400 / 230	E-Start	35,0 L	79 dB (A)	230 033	16 860,00 zł	20 737,80 zł
ESE 2006 DBS - GT / A ES	20,0 / 22,0 kVA	400 / 230	E-Start	35,0 L	79 dB (A)	230 033 A	17 170,00 zł	21 119,10 zł
Akcesoria / Accessories								
Sterowanie radiowe z pilotem / Radio remote control		Do / for 1306 (D)HS-GT /AES;				162 024	1 630,00 zł	2 004,90 zł
Automatyka / AMF		ESE 1506 DHS-GT /AES; ESE 2006 DBS-GT /AES				162 330	3 260,00 zł	4 009,80 zł

¹Zużycie paliwa, litry na godzinę. Zużycie podawane przy ok. 3/4 obciążenia i dlatego nie jest wiążące.

²Nie odpowiada dyrektywie 2000/14/EG.

Wszystkie dane techniczne zawarte w niniejszej ulotce są podane na podstawie informacji dostępnych w dniu jej sporządzenia i należy je traktować jako informacje wstępne.

Firma Endress zastrzega sobie prawo do ewentualnych zmian oraz błędów. Przed złożeniem zamówienia prosimy o kontakt z najbliższym autoryzowanym punktem sprzedaży agregatów Endress. Agregaty prądotwórcze i ich akcesoria podlegają ciągłemu rozwojowi technicznemu, dlatego Endress zastrzega sobie prawo do zmian technicznych.

Dane oraz ilustracje nie są wiążące. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku.