



ENDRESS

Power Generators

ESE 306 HS-GT

Nr zam.: 112210

Prądnicą			synchroniczna
Moc maksymalna	1~	[kVA/kW]	2,8 / 2,8
Moc ciągła	1~	[kVA/kW]	2,5 / 2,5
Napięcie	1~	[V]	230
Natężenie	1~	[A]	10,9
Współczynnik mocy		cos ϕ	1
Częstotliwość		[Hz]	50
Poziom zabezpieczenia		[IP]	23

Silnik		
Typ		HONDA GP 200
Budowa		1-cylinder 4-suw OHV
Pojemność	[cm ³]	196
Moc przy 3000 obr/min	[kW]	3,8
Paliwo		Benzyna
Pojemność zbiornika	[l]	20
Zużycie paliwa przy 75% obciąż.	[l]	1,1
Czas pracy przy 75% obciąż.	[h]	18
Start		Linka nawrotny
Poziom głośności LWA	[db(A)]	96
Poziom ciś. akust. LPA (7 m)	[db(A)]	71
Waga	[kg]	49
Wymiary dł x sz x w	[mm]	640 x 475 x 526
Gniazda		2 x 230V 16A

Stan na : 2016-11-30

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

ENDRESS Polska Sp. z O.O.
ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna, Polska

Tel.: +48 95 717 33 13
Fax.: +48 95 717 33 14
www.endress-polska.pl

ESE 306 HS-GT

Nr zam.: 112210



Wyposażenie standardowe

Duży zbiornik paliwa

Wyłącznik przeciążeniowy

Wskaźnik poziomu paliwa - optyczny

Wyświetlacz parametrów pracy 4w1 V/Hz/h/niski poziom oleju

Rączki do przenoszenia

Automatyczna regulacja napięcia - AVR

Możliwe zastosowanie 230 V

Narzędzia elektryczne do 2100 W

Sprzęt ogrodowy i budowlany do 1500 W

Kompresory i pompy do 1100 W

Akcesoria dodatkowe Order No.

Zestaw kół 161 032

Stan na : 2016-11-30

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

ENDRESS Polska Sp. z O.O.
ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna, Polska

Tel.: +48 95 717 33 13
Fax.: +48 95 717 33 14
www.endress-polska.pl