



ENDRESS

ESE 206 HS GT

Cena netto
2739⁰⁰ PLN
brutto: 3368,97 PLN

Generator	synchroniczny
Moc ciągła kVA / kW	2,5 / 2,2
Napięcie / Częstotliwość	230 V 1~ / 50 Hz
Silnik	HONDA GX 160
Paliwo / Poj. zbior.	Benzyna / 20
Czas pracy przy 3/4 obc.	22 h
Ciężar	41 kg

ESE 306 HS GT

Cena netto
2946⁰⁰ PLN
brutto: 3623,58 PLN

Generator	synchroniczny
Moc ciągła kVA / kW	2,9 / 2,6
Napięcie / Częstotliwość	230 V 1~ / 50 Hz
Silnik	HONDA GX 200
Paliwo / Poj. zbior.	Benzyna / 20
Czas pracy przy 3/4 obc.	18 h
Ciężar	43 kg

ESE 406 HS GT

Cena netto
3696⁰⁰ PLN
brutto: 4546,00 PLN

Generator	synchroniczny
Moc ciągła kVA / kW	4,2 / 3,9
Napięcie / Częstotliwość	230 V 1~ / 50 Hz
Silnik	HONDA GX 270
Paliwo / Poj. zbior.	Benzyna / 30
Czas pracy przy 3/4 obc.	18 h
Ciężar	61 kg

ESE 606 HS GT

Cena netto
4527⁰⁰ PLN
brutto: 5568,21 PLN

Generator	synchroniczny
Moc ciągła kVA / kW	6,0 / 5,5
Napięcie / Częstotliwość	230 V 1~ / 50 Hz
Silnik	HONDA GX 390
Paliwo / Poj. zbior.	Benzyna / 30
Czas pracy przy 3/4 obc.	13 h
Ciężar	73 kg

ESE 506 DHS GT

Cena netto
4728⁰⁰ PLN
brutto: 5815,44 PLN

Generator	synchroniczny
Moc ciągła kVA / kW	5,4 / 4,3
Napięcie / Częstotliwość	400 V 3~ / 50 Hz
Silnik	HONDA GX 270
Paliwo / Poj. zbior.	Benzyna / 30
Czas pracy przy 3/4 obc.	18 h
Ciężar	69 kg

ESE 606 DHS GT

Cena netto
5237⁰⁰ PLN
brutto: 6441,51 PLN

Generator	synchroniczny
Moc ciągła kVA / kW	7,0 / 5,6
Napięcie / Częstotliwość	400 V 3~ / 50 Hz
Silnik	HONDA GX 390
Paliwo / Poj. zbior.	Benzyna / 30
Czas pracy przy 3/4 obc.	14 h
Ciężar	81 kg

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE PROFESSIONAL GT LINE

Agregaty dla wymagającego użytkownika, przeznaczone do użytku profesjonalnego, wymagającego długich okresów eksploatacji.

Co wyróżnia Agregaty Professional GT Line:

- mocny, duży, metalowy, do 30 l zbiornik paliwa, wydłużający okres bez tankowania nawet do 22 godzin,
- prądnice synchroniczne dużej mocy z zabezpieczeniem termicznym przed przeciążeniem,
- perfekcyjna ochrona przed zanieczyszczeniami, warunkami pogodowymi dzięki zainstalowanym osłonom,
- silniki OHV HONDA - duża moc przy niewielkim zużyciu paliwa,
- długie okresy między przeglądami.



PROMOCJA WAŻNA DO 31 MARCA 2012
LUB WYCZERPIANIA ZAPASÓW