

3002-E-AA-HHBA

Stromerzeuger Asynchron, 230V,
3.0kVA, Anlaufverstärkung abschaltbar

Preis exkl. MwSt. 2`916.66 CHF



Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Einsatz: Elektrowerkzeuge, Bohrhammer, Winkelschleifer, Rasenmäher, Lichtversorgung
- Kompakte Bauweise
- Elektronisch gesteuerte Anlaufverstärkung kompensiert Spannungsabfall - ist abschaltbar
- Handstart
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 9 Stunden
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 2 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (1~) cos ϕ 1,0	3000 VA
Spannung (1~)	230 Volt
Maximaler Gesamtstrom (1~)	13 A
Strom (T-23 1~)	13 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Steckdosentyp	T23
Motortyp	Honda GX200 Low Noise
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	0.6 lt.
Motorleistung	3.8 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	8 lt.
Betriebszeit Halblast	9 h
Betriebszeit Vollast	5 h
Gewicht	48 kg
Abmessung BxTxH	405x510x395 mm
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	64 dB(A)

13002-ED-S-SEBA

Stromerzeuger Synchron, 230V/400V,
9.66kVA/13.0kVA, mit Elektrostart

Preis exkl. MwSt. 7`824.02 CHF



Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Einsatz: Elektrowerkzeuge, Kompressor, Pumpe, Schweissanlage
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Dreiwegehan für Kanisterbetankung
- Lastabhängige Drehzahlregelung
- Steckdosen: 1 x CEE-32A (230V / 1ph), 1 x CEE-32A (400V / 3ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Synchron
Elektrische Leistung (3~) cos ϕ 0,8	13000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ϕ 0,8	9660 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	18.6 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	42 A
Strom (CEE 1~)	26 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	B&S 386447
Zylinderanzahl	2
Drehzahlbereich	1800/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.7 lt.
Motorleistung	13.8 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	10 lt.
Betriebszeit Halblast	3.5 h
Betriebszeit Vollast	2 h
Gewicht	138 kg
Abmessung BxTxH	790x550x650 mm
Schalleistungspegel	98 dB(A)
Schalldruckpegel	66 dB(A)

9002-ED-AA-SHBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 6.0kVA/9.0kVA,
Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 7`083.34 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Einsatz: Elektrowerkzeuge, Kompressor, Pumpe, Schweissanlage
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Dreiwegehan für Kanisterbetankung
- Lastabhängige Drehzahlregelung
- Steckdosen: 1 x CEE-32A (230V / 1ph), 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ? 1,0	9000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ? 1,0	6000 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	13 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	26 A
Strom (CEE 1~)	26 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	B&S 350442
Zylinderanzahl	2
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.7 lt.
Motorleistung	12.1 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	10 lt.
Betriebszeit Halblast	3.8 h
Betriebszeit Vollast	2.2 h
Gewicht	134 kg
Abmessung BxTxH	790x550x650 mm
Schalleistungspegel	98 dB(A)
Schalldruckpegel	66 dB(A)

9002-ED-AA-SEBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 6.0kVA/9.0kVA,
Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 7`638.88 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Einsatz: Elektrowerkzeuge, Kompressor, Pumpe, Schweissanlage
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Dreiwegehan für Kanisterbetankung
- Lastabhängige Drehzahlregelung
- Steckdosen: 1 x CEE-32A (230V / 1ph), 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ? 1,0	9000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ? 1,0	6000 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	13 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	26 A
Strom (CEE 1~)	26 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	B&S 350442
Zylinderanzahl	2
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.7 lt.
Motorleistung	12.1 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	10 lt.
Betriebszeit Halblast	3.8 h
Betriebszeit Vollast	2.2 h
Gewicht	138 kg
Abmessung BxTxH	790x550x650 mm
Schalleistungspegel	98 dB(A)
Schalldruckpegel	66 dB(A)

7402-ED-AA-HHBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 5.5kVA/6.58kVA,
Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 5`787.04 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Kraftstoffstandanzeige
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-32A (230V / 1ph), 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ϕ 1,0	6580 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ϕ 1,0	5500 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	9.4 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	24 A
Strom (CEE 1~)	24 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	Honda GX 390 Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.3 lt.
Motorleistung	7.5 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	11 h
Betriebszeit Vollast	6 h
Gewicht	107 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	97 dB(A)
Schalldruckpegel	65 dB(A)

7402-ED-AA-HEBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 5.5kVA/6.58kVA,
Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 6`990.74 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Kraftstoffstandanzeige
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-32A (230V / 1ph), 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ? 1,0	6580 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ? 1,0	5500 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	9.4 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	24 A
Strom (CEE 1~)	24 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	Honda GX 390 Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.3 lt.
Motorleistung	7.5 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	11 h
Betriebszeit Vollast	6 h
Gewicht	115 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	97 dB(A)
Schalldruckpegel	65 dB(A)

6402-ED-AA-HHBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 5.2kVA/6.1kVA,
Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 4'861.15 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Kraftstoffstandanzeige
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-32A (230V / 1ph), 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ϕ 1,0	6100 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ϕ 1,0	5200 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	8.8 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	22.6 A
Strom (CEE 1~)	22.6 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	Honda GX 390 Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.3 lt.
Motorleistung	7.5 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	11.5 h
Betriebszeit Vollast	6.5 h
Gewicht	100 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	97 dB(A)
Schalldruckpegel	65 dB(A)

6402-ED-AA-HEBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 5.2kVA/6.1kVA,
Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 5`787.04 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Kraftstoffstandanzeige
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-32A (230V / 1ph), 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ? 1,0	6100 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ? 1,0	5200 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	8.8 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	22.6 A
Strom (CEE 1~)	22.6 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	Honda GX 390Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.3 lt.
Motorleistung	7.5 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	11.5 h
Betriebszeit Vollast	6.5 h
Gewicht	108 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	97 dB(A)
Schalldruckpegel	65 dB(A)

5402-ED-AA-HHBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 3.7kVA/4.0kVA,
Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 4'398.16 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Kraftstoffstandanzeige
- Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 14.5 Stunden
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x CEE-16A (230V / 1ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ? 1,0	4000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ? 1,0	3700 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	5.8 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	16 A
Strom (CEE 1~)	16 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	Honda GX 270 Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.1 lt.
Motorleistung	5.4 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	14.5 h
Betriebszeit Vollast	8 h
Gewicht	89 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	64 dB(A)

5402-ED-AA-HEBA

Stromerzeuger Asynchron,
230V/400V, 3.7kVA/4.0kVA,
Anlaufverstärkung, Elektrostart, Batterie



Preis exkl. MwSt. 5`416.68 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Kraftstoffstandanzeige
- Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 14.5 Stunden
- Anlaufverstärkung abschaltbar
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-16A (400V / 3ph), 1 x CEE-16A (230V / 1ph), 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos ? 1,0	4000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos ? 1,0	3700 VA
Spannung (3~)	400 Volt
Spannung (1~)	230 Volt
Strom (3~)	5.8 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	16 A
Strom (CEE 1~)	16 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Motortyp	Honda GX 270 Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.1 lt.
Motorleistung	5.4 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	14.5 h
Betriebszeit Vollast	8 h
Gewicht	97.5 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	64 dB(A)

4402-E-AA-HHBA

Stromerzeuger Asynchron, 230V,
3.7kVA, Anlaufverstärkung abschaltbar



Preis exkl. MwSt. 4`120.40 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Einsatz: Handwerksbetriebe, Notstromversorgung, PC-Elektronik, Hütten
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Elektrostart
- Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Kraftstoffstandanzeige
- Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 15 Stunden
- Elektronisch gesteuerte Anlaufverstärkung kompensiert Spannungsabfall - ist abschaltbar
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-16A (230V / 1ph) 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (1~) cos φ 1,0	3700 VA
Spannung (1~)	230 Volt
Maximaler Gesamtstrom (1~)	16 A
Strom (CEE 1~)	16 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Steckdosentyp	T23
Motortyp	Honda GX 270 Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.1 lt.
Motorleistung	5.4 kW
Kühlung	
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	15 h
Betriebszeit Vollast	8.3 h
Gewicht	89 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	64 dB(A)

4402-E-AA-HEBA

Stromerzeuger Asynchron, 230V,
3.7kVA, Anlaufverstärkung abschaltbar,
Elektrostart, Batterie



Preis exkl. MwSt. 5`046.30 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Einsatz: Handwerksbetriebe, Notstromversorgung, PC-Elektronik, Hütten
- Besonders geräuscharm dank grossem Luftfilter und Schalldämpfer
- Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff
- Handstart
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Elektronisch gesteuerte Anlaufverstärkung kompensiert Spannungsabfall - ist abschaltbar
- Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 15 Stunden
- Kraftstoffstandanzeige
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 1 x CEE-16A (230V / 1ph) 1 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (1~) cos ? 1,0	3700 VA
Spannung (1~)	230 Volt
Maximaler Gesamtstrom (1~)	16 A
Strom (CEE 1~)	16 A
Strom (T-23 1~)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 54
Steckdosentyp	T23
Motortyp	Honda GX 270 Super Silent
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1.1 lt.
Motorleistung	5.4 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	20 lt.
Betriebszeit Halblast	15 h
Betriebszeit Vollast	8.3 h
Gewicht	97.5 kg
Abmessung BxTxH	740x500x530 mm
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	64 dB(A)

3002-E-A-HHBA

Stromerzeuger Asynchron, 230V,
3.0kVA



Preis exkl. MwSt. 2`453.70 CHF

Steckbrief

- Silent Economic
- Reduzierter Geräuschpegel und geringeren Kraftstoffverbrauch durch Absenkung der Motorendrehzahl
- Einsatz: Elektrowerkzeuge, Bohrhammer, Winkelschleifer, Rasenmäher, Lichtversorgung
- Kompakte Bauweise
- Handstart
- Ölmenge-Abschaltautomatik
- Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 9 Stunden
- Betriebsstundenzähler und lastabhängige Drehzahlregulierung eingebaut
- Steckdosen: 2 x T23 (230V / 16A)



Frohsinnstr. 13
8374 Dussnang

Natel 079 828 86 22
Fax 071 977 22 52

www.hpm-handel.ch
info@hpm-handel.ch

Technische Daten

Generatortyp	Asynchron
Elektrische Leistung (1~) cos ϕ 1,0	3000 VA
Spannung (1~)	230 Volt
Maximaler Gesamtstrom (1~)	13 A
Strom (T-23 1~)	13 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP54
Steckdosentyp	2 x T23
Motortyp	Honda GX 200 Low Noise
Zylinderanzahl	1
Drehzahlbereich	2500/3150 min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	0.6 lt.
Motorleistung	3.8 kW
Kühlung	Luft
Tankinhalt	8 lt.
Betriebszeit Halblast	9 h
Betriebszeit Vollast	5 h
Gewicht	48 kg
Abmessung BxTxH	510x405x395 mm
Schalleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	64 dB(A)