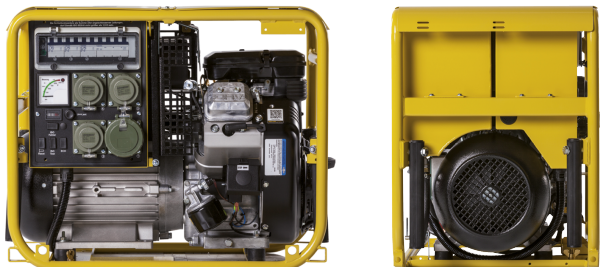


BSKA 6,5 V

Einsatzmöglichkeiten:

Ausstattung:

1 Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 3 Schutzkontaktsteckdosen (16A), alle wasserdicht, allpoliger thermisch/magnetischer Sicherungsautomat, Durchgangsprüfung Schutzleiter, umschaltbarer Belastungs- und Spannungsmesser, Betriebsstundenzähler, Rundumschutzrahmen mit Regenabdeckung, 4 ausklappbare Tragegriffe, Farbe RAL 1012/3000/5002. Passend für 5 kVA Einschubbefestigungen.



BSKA 6,5 V	082661
Gewicht	118 kg
Länge	700 mm
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 0,8	6500 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	5000 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	9,3 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	21,7 A
Strom 1~ (CEE)	16 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos μ 0,6 (3~)	18 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	40 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Briggs & Stratton 295442
Zylinder	2
Drehzahlbereich	3150/1800 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,7 l
Motorleistung	8,8 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	10,5 l
Betriebszeit: 3/4 Last	4,8 h
Breite	440 mm
Höhe	580 mm
Schallleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	62 dB(A)

