

BSKA 6,5E S

Einsatzmöglichkeiten:

Ausstattung:

1 Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 3 Schutzkontaktsteckdosen (16A), alle wasserdicht, allpoliger thermisch/magnetischer Sicherungsautomat, Durchgangsprüfung Schutzleiter, Betriebsstundenzähler, Multifunktionales "DSB" Anzeige Steuergerät, 4 ausklappbare Tragegriffe, Schutzrahmen mit Teilverkleidung, Farbe RAL 1012/3000/5002. Passend für 5 kVA Einschubbefestigungen.



BSKA 6,5E S	082662
Gewicht	118 kg
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 295447
Zylinder	2
Drehzahlbereich	1800/3150 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,7 l
Motorleistung	8,8 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	14,9 l
Betriebszeit: 3/4 Last	6,8 h
Länge	700 mm
Breite	440 mm
Höhe	580 mm
Schallleistungspegel	95 dB(A)
Schalldruckpegel	61 dB(A)

