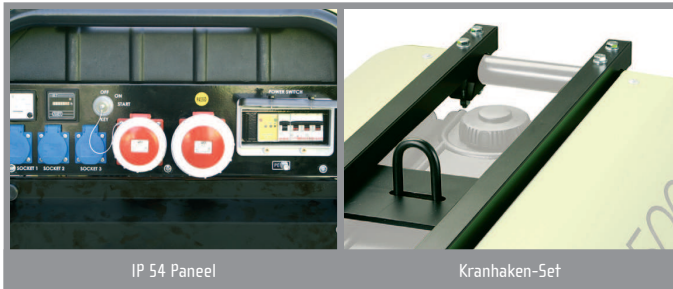


SP-SERIE PREMIUM-GERÄTE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

IP 54

HIGH TEC in allen Bereichen, für den elektrischen Verbraucher bis zum anspruchsvollen Profi-Einsatz.

IP54 - Generator, 4-facher Anlaufstrom, 200% schieflasttauglich, Isolationsüberwachung, Betriebsstundenzähler, Großtank usw.
Optionen: Fernstart (R55), Notstromautomatik (AMF) usw.



IP 54 Panel

Kranhaken-Set



STROMERZEUGER TYP	SP8000	SP12000
	Dreiphasig	Dreiphasig
DREIPHASIG		
(LEISTUNG LTP) kW/kV	7,1/8,8	11,1/13,8
(LEISTUNG COP) kW/kV	5,4/6,8	9,4/11,8
EINPHASIG		
(LEISTUNG LTP) kW/kV	5,2/5,8	8,2/9,1
(LEISTUNG COP) kW/kV	3,6/4,0	6,2/7,0
LEISTUNGS DATEN		
SPANNUNG Volt	400/230	400/230
FREQUENZ Hz	50	50
LEISTUNGSFAKTOR cosφ	0,8/0,9	0,8/0,9
MOTOR		
MODELL	Honda	Honda
TYP	6X390	6X630
KRAFTSTOFF	Benzin	Benzin
HUBRAUM cm ³	389	688
DREHZAHL U/min	3000	3000
ZYLINDER	1 geneigt	2 V
KÜHLSYSTEM	Luft	Luft
ANLASSER / ELEKTRISCH (12 Volt)	Elektrisch/Handstart	Elektrisch
VERBRAUCH		
KRAFTSTOFF VERBRAUCH bei 75% Last l/Std.	1,9	3,9
KRAFTSTOFF FASSUNGSVERMÖGEN TANK L	18	24
LAUFZEIT BEI 75% Last	9,3	6,1
GERÄUSCHEMISSION		
SCHALLLEISTUNG LWA DB(A)	97	96
SCHALLDRUCK IN 7 M DB(A)	72	70
ABMESSUNGEN UND GEWICHT		
LÄNGE mm	842	960
BREITE mm	523	641
HÖHE Mm	557	667
GEWICHT (trocken)** Kg	113	170
STECKDOSEN AUSFÜHRUNG		
	1 x 230V 16A	3 x SCHUKO
	1 x 400V 16A	1 x 400V 16A
		1 x 400V 32A
SCHUTZKLASSEN		
GENERATOR	IP 54	IP 54
STECKDOSEN	IP 54	IP 54

** Laut Richtlinie 2000/14/EG nicht für öffentliche Areale zugelassen (nur mit Schallschutzvorrichtung) - COP Dauerleistung - LTP Kurzzeitige Maximalleistung