

E-SERIE STANDARD

Diese Standard-Profi-Serie bietet höchste Zuverlässigkeit und Effizienz.



	E3200	E4000	E5000	E5000	E8000	E8000
	einphasig	einphasig	einphasig	dreiphasig	einphasig	dreiphasig
DREIPHASIG						
(LEISTUNG LTP) kW/kV				5,0/6,3		6,6/8,3
(LEISTUNG COP) kW/kV				4,3/5,4		5,6/7,0
EINPHASIG						
(LEISTUNG LTP) kW/kVA	2,6/2,9	3,1/3,4	4,6/5,1	3,7/4,2	6,4/7,2	4,9/5,5
(LEISTUNG COP) kW/kVA	2,2/2,5	2,6/2,9	3,9/4,2	2,8/3,1	5,5/6,0	3,7/4,1
LEISTUNGSDATEN						
SPANNUNG Volt	230	230	230	400/230	230	400/230
FREQUENZ Hz	50	50	50	50	50	50
LEISTUNGSFAKTOR $\cos\Phi$	0,9	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9
MOTOR						
MODELL	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
TYP	GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
KRAFTSTOFF	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
HUBRAUM cm ³	163	196	270	270	389	389
DREHZAHL U/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000
ZYLINDER	1	1	1	1	1	1
KÜHLSYSTEM	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
ANLASSER	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
VERBRAUCH						
VERBRAUCH bei 75% Last L/Std.	0,9	1,1	1,6	1,6	2,1	2,2
FASSUNGSVERMÖGEN TANK L	3,6	3,6	6,0	6,0	6,5	6,5
LAUFZEIT bei 75% Last	3,9	3,2	3,7	3,7	3,0	3,0
GERÄUSCHEMISSION						
SCHALLDRUCK in 7 m db(A)	68	71	72	72	72	72
SCHALLLEISTUNG LWA dB(A)	94	96	97	97	97	97
ABMESSUNGEN UND GEWICHT						
LÄNGE mm	640	640	715	715	750	750
BREITE mm	458	458	540	540	578	578
HÖHE mm	400	400	490	490	531	531
GEWICHT Kg	38	36	61	74	72	75
STECKDOSENAUSFÜHRUNG						
	2 x SCHUKO	2 x SCHUKO	2 x SCHUKO	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x SCHUKO 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
SCHUTZKLASSEN						
GENERATOR	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
STECKDOSEN	IP 54	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44

Kraftvoller
Dieselmotor



	E4500 einphasig	E4500 dreiphasig	E6500 einphasig	E6000 dreiphasig
DREIPHASIG				
(LEISTUNG LTP) kW/kVA		3,7/4,7		5,5/6,9
(LEISTUNG COP) kW/kVA		3,2/4,0		4,5/5,7
EINPHASIG				
(LEISTUNG LTP) kW/kVA	3,5/3,9	2,8/3,1	5,3/5,9	4,1/4,6
(LEISTUNG COP) kW/kVA	3,0/3,3	2,0/2,3	4,4/4,8	3,2/3,5
LEISTUNGSDATEN				
SPANNUNG Volt	230	400/230	230	400/230
FREQUENZ Hz	50	50	50	50
LEISTUNGSFAKTOR $\cos\Phi$	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9
MOTOR				
MODELL	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
TYP	L70	L70	L100	L100
KRAFTSTOFF	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
HUBRAUM cm ³	296	296	406	406
DREHZAHL U/min	3000	3000	3000	3000
ZYLINDER	1	1	1	1
KÜHLSYSTEM	Luft	Luft	Luft	Luft
ANLASSER	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
VERBRAUCH				
VERBRAUCH bei 75% Last L/Std.	1,0	1,0	1,4	1,4
FASSUNGSVERMÖGEN TANK L	3,5	3,5	5,5	5,5
LAUFZEIT bei 75% Last	3,5	3,5	4,0	4,0
GERÄUSCHEMISSION				
SCHALLDRUCK in 7 m db(A)	•	•	•	•
SCHALLEISTUNG LWA dB(A)	•	•	•	•
ABMESSUNGEN UND GEWICHT				
LÄNGE mm	760	760	760	760
BREITE mm	538	538	538	538
HÖHE mm	560	560	560	560
GEWICHT Kg	54	70	100	96
STECKDOSEN AUSFÜHRUNG				
	2 x SCHUKO	1 x SCHUKO 1 x 400V 16A	1 x SCHUKO 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
SCHUTZKLASSEN				
GENERATOR	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
STECKDOSEN	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44

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