










Wszechstronne agregaty do urządzeń elektrycznych, narzędzi elektrycznych, sprzętów ogrodowych i oświetlenia.

Przenośne agregaty prądotwórcze ENDRESS tej linii są wyposażone w silniki HONDA i w prądnice synchroniczne wysokiej mocy. Mocna rama ze stalowych rur z bocznymi osłonami chroni silnik i prądnicę (z wyjątkiem ESE 20 BS). Czujnik poziomu oleju i zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem należą do wyposażenia seryjnego.

								
Model	ESE 20 BS	ESE 30 BS	ESE 35 BS	ESE 40 BS	ESE 304 HS	ESE 404 HS	ESE 604 DHS	
Prądnica	synchroniczna							
Maks. moc [LTP] kVA/kW	2,1/1,9	2,5/2,2	3,0/2,7	3,4/3,1	2,8/2,5	5,1/4,6	8,3/6,6 ; 3~ 5,5/4,9 ; 1~	
Moc ciągła [COP] kVA/kW	1,6/1,5	2,0/1,8	2,4/2,1	2,9/2,6	2,4/2,2	4,2/3,8	6,5/5,2 ; 3~ 3,8/3,4 ; 1~	
Napięcie znamionowe	230 V 1~	230 V 1~	230 V 1~	230 V 1~	230 V 1~	230 V 1~	400 V 3~ 230 V 1~	
Prąd znamionowy/cos (phi)	6,5 A 1~/0,9	8,7 A 1~/0,9	10,3 A 1~/0,9	12,5 A 1~/0,9	10,4 A 1~/0,9	18,2 A 1~/0,9	9,4 A 3~/0,8 16,5 A 1~/0,9	
Częstot./rodzaj zabezpieczenia	50 Hz/IP 23							
Typ silnika	Honda GC 135	HONDA GC 160	HONDA GC 190	HONDA GX 200	HONDA GX 160	HONDA GX 270	HONDA GX 390	
Rodzaj budowy	1-cylindrowy 4-suwowy							
Pojemność skokowa silnika	135 cm ³	160 cm ³	187 cm ³	196 cm ³	163 cm ³	270 cm ³	389 cm ³	
Maks. moc	2,7 kW/3,7 PS	3,2 kW/4,4 PS	4,4 kW/5,9 PS	4,3 kW/5,8 PS	3,6 kW/4,9 PS	6,3 kW/8,6 PS	389 cm ³	
Paliwo/pojemność zbiornika (Litr)	benzyna/1,7	benzyna/2	benzyna/2	benzyna/11	benzyna/3,6	benzyna/6,0	benzyna/6,5	
Zużycie/czas eksploatacji	0,7 l/2,5 h	0,8 l/2,5 h	1l/2 h	1,1 l/10 h	1,1l/3,5 h	1,7 l/3,5 h	2,1 l/3 h	
System rozruchu	rozrusznik nawrotny							
Poziom głośn. wg 2000/14/EG LWA	94 dB(A)	95 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	94 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	
Poz. ciśn. akust. w odległ. 7m LPA	69 dB(A)	70 dB(A)	71 dB(A)		69 dB(A)	72 dB(A)		
Ciężar kg	20	33	34	42	38	61	76	
Wymiary dł. x szer. x wys. (cm)	49,2x35,5x39	64x45,5x40	64x45,5x40	62x40x50	64 x 45,5x 40	71,5 x 54 x 49	75x50x53,1	
Wyposażenie Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym	1x230V/16 A	2 x 230 V/16 A					1x 30V/16A 1xCEE400 V/16A	
czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem	TAK							