



# DIAMOND NEW 1.5

(11,5÷23 kVA)



- motori diesel a 1500 giri/'(\*)
- raffreddamento a liquido
- avviamento elettrico 12V
- serbatoio da 46 lt. con tappo con chiave
- telaio di protezione semicofanato
- certificati e marcati CE

Dotazione di serie quadri elettrici (vedere dettagli a pag. 42)

2 prese CEE - protezione magnetotermica - avviamento ed arresto motore a chiave - pulsante di emergenza - predisposizione automatismo - quadro manuale con logica SPG120.

Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)

3) carrello traino lento, 4) prolunga gas di scarico, 5) quadro automatico, 6) comando a distanza con cavo, 9) differenziale, 10) scaldiglia motore

**N.B. Il quadro intervento automatico elimina quello manuale a bordo gruppo.**

Modello		D115-LDEW	D145-LDEW	D230-LDEW (1)
Codice		09383	09356	09293
<b>Prestazioni</b>				
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	11,5 (9,2)	14,5 (11,6)	23 (18,4)
Potenza max 230V monofase	kVA (kW)	3,8 (3)	4,8 (3,8)	7,6 (6,1)
Ampere	A	16	21	33
Frequenza	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,8	0,8	0,8
<b>Motore</b>				
Marca		Perkins	Perkins	Perkins
Modello		403D	403D	404D
Cilindri	n.	3	3	4
Cilindrata	cmc.	1496	1496	2216
Potenza massima	kWm	14	14	21
Regime di taratura	giri/min	1500	1500	1500
Raffreddamento		a liquido	a liquido	a liquido
Avviamento		elettrico 12 V	elettrico 12 V	elettrico 12 V
Combustibile		gasolio	gasolio	gasolio
<b>Alternatore</b>				
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono
Classe di isolamento		H	H	H
<b>Caratteristiche generali</b>				
Capacità coppa olio motore	l	6	6	10,6
Capacità serbatoio	l	46	46	46
Consumo a pieno carico	l/h	4,6	4,6	6,2
Rumorosità	LWA (dB(A) a 7 m)	103 (78)	103 (78)	104 (79)
Dimensioni L/H	mm	1450/680/985	1450/680/985	1450/680/985
Peso	kg	370	370	430

(\*) per tarature e frequenze diverse, contattare la sede

(1) Motore con emissioni Gas rispondente alla normativa Europea 2002/88/stage 2

Gruppi elettrogeni non destinati all'utilizzo all'esterno. Rumorosità non conforme alla Direttiva 2000/14/CE.



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso