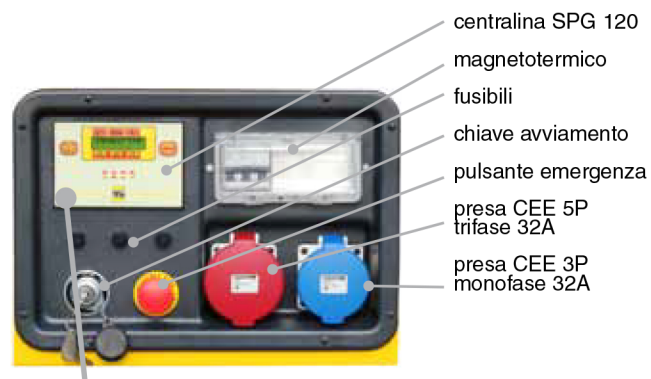


serie **MASTER**

DIESEL - 1500 giri/min - liquido

POWERED BY
Perkins

descrizione
quadri elettrici



Gruppi elettrogeni con motore diesel Perkins o Lombardini, in robusto telaio superinsonorizzato con vasca raccolta liquidi motore, potenze da 11 a 23 kVA, monofase/trifase, 1500 giri/min., avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie. Il modello M230-LDEW è completo di alternatore con incorporato sistema AREP che spunta 3 volte la potenza nominale per 10 secondi.

Per uso prettamente professionale da cantiere edile o in tutte quelle situazioni dove l'uso è continuativo e gravoso, anche in caso di blackout.

Tutti i generatori di questa serie sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006 riguardante la rumorosità.

caratteristiche principali

- Telaio di protezione ad alta insonorizzazione
- Motore originale 1500 giri/ Lombardini o Perkins
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Serbatoio maggiorato da 46 lt. per ampia autonomia
- Vasca raccolta liquidi motore
- Avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme sulla sicurezza

MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE					CARATTERISTICHE GENERALI											
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CM ³	POTENZA MAX kW/m	COPPA OLIO (L)	SERBATOIO (L)	CONSUMO 100% (l/h)	DIMENSIONI (cm)			PESO (kg)	LWA (db (A) 7 mt)	CONFORMITÀ RUMORE			
M230-LDEW (09286)	23	18,4	7,6	6,1	33	Perkins	404 D	4	2216	21	10,6	46	6,2	↔	↗	↕	148	68	114	570	93 (68)	

N.B.: LE POTENZE IN kW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0,8

(1) ALTERNATORE LEROY SOMER CON AREP (SPUNTO ALLA PARTENZA DI 3*N PER 10 SECONDI) E AVR (REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE, VEDI DETTAGLI A PAG. 71)

(2) MOTORI A BASSA EMISSIONE DI GAS RISPONDENTI ALLA NORMATIVA EUROPEA 2002/88/STAGE 2