



# POWERMATE PMD 5050s



## Product description:

POWERMATE PMD 5050s GENERATORE TRIFASE 4 KW

POWERMATE PMD 5050s è un generatore monofase dotato di un motore POWERMATE LD100 alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 4KW con **regolatore di tensione AVR**.

I generatori a diesel professionali POWERMATE, sono delle macchine altamente affidabili, costruite con componenti di qualità per essere utilizzate in campo professionale, dove l'affidabilità è fondamentale.

Questa caratteristica è fondamentale per garantire un'elevata affidabilità del generatore, ne riduce lo sforzo e ne **augmenta la durata di vita abbassando il livello di rumorosità**.

Tutti i **motori POWERMATE** sono costruiti utilizzando i **migliori materiali**, le **tecniche più innovative** ed i **più avanzati metodi per il controllo della qualità**.

Ogni motore viene accuratamente testato al fine di provarne il perfetto funzionamento prima della consegna.

Generatore di corrente a diesel monofase silenziato professionale di alta qualità, POWERMATE con potenza da 4KW. Il generatore di corrente a diesel POWERMATE PMD 5050s è dotato di motore sovradimensionato raffreddato ad aria.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie POWERMATE sono disponibili con regolatore di tensione AVR. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE POWERMATE PMD 5050s:





Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima Trifase: 5 KVA / 4 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 4.5 KVA / 3.6 KW  
Potenza massima Monofase: 1.7 KVA / 1.33 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 1.5 KVA / 1.2 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: POWERMATE LD100  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 1.28 Lt/h al 50% del carico  
Lunghezza: 910 mm  
Larghezza: 518 mm  
Altezza: 682 mm  
Peso: 185 Kg  
AVR

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 1.3  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.2  
Potenza massima monofase (KVA): 1.7  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.5  
Potenza massima trifase (KW): 4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 3.6  
Potenza massima trifase (KVA): 5  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 4.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V - 1 x 230V SCHUKO  
Motore: POWERMATE LD100  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Capacità olio (L): 1.65





Capacità serbatoio carburante (L): 14.5  
Consumo (L/h): 1.28  
Autonomia (h): 11.3  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 910  
Larghezza (mm): 518  
Altezza (mm): 682  
Peso a secco (Kg): 185  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: PRAMAC

