



Cummins C900D5 Gruppo Elettrogeno 900KVA

Prezzo:

128.620,00 € iva esclusa

Product description:

Cummins C900D5 Gruppo Elettrogeno 900KVA

Cummins C900D5 Gruppo Elettrogeno 900KVA: Il generatore diesel industriale per eccellenza. Con una potenza nominale di 900 kVA, questo colosso di Cummins è la soluzione ideale per alimentare grandi cantieri, eventi all'aperto e qualsiasi attività richieda un'elevata disponibilità energetica. Equipaggiato con un robusto motore diesel Cummins QSK23-G3 e un sistema di raffreddamento ad alte prestazioni, il C900D5 garantisce affidabilità e durata nel tempo. Perfetto per chi cerca una fonte di energia potente e affidabile. Un gigante silenzioso: nonostante la sua potenza, il C900D5 è sorprendentemente silenzioso grazie al cofano insonorizzato.

Massima efficienza, minimo impatto ambientale: il sistema di raffreddamento avanzato e il motore Cummins QSK23-G3 assicurano un consumo di carburante ottimizzato.

Caratteristiche Tecniche Cummins C900D5 Gruppo Elettrogeno 900KVA :

Potenza: Standby: 900 kVA (720 kW)

Potenza: Prime 820 kVA (656 kW)

Consumo di carburante: al 75% del carburante 135.4 L/H

Motore: Produttore: Cummins

Modello: QSK23-G3

Configurazione: 6 cilindri in linea, ghisa

Aspirazione: turbocompresso e raffreddato ad acqua

Potenza massima del motore: 768 kW

Regime di rotazione nominale: 1500 rpm

Rapporto di compressione: 16:1

Capacità olio lubrificante: 103 L

Portata massima dell'aria di raffreddamento: 8.2 m³/sec a 12.7 mm H₂O

Portata massima dell'aria di raffreddamento: 11.6 m³/sec a 12.7 mm H₂O

Cofanato: 9868 kg (peso secco)
Gruppo insonorizzato : 5708 x 2108 x 2467 mm

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche differenti [CLICCA QUI.](#)

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Product features:

Potenza massima trifase (KW): 720
Potenza uso continuativo trifase (KW): 656
Potenza massima trifase (KVA): 900
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 820
Motore: CUMMINS QSK23-G3
Giri motore (giri/min): 1500
Numero cilindri: 6
Capacità olio (L): 103
Dimensioni prodotto (mm): 5708 x 2108 x 2467 mm
Consumo (L/h): carburante al 75% -135.4 L/H
Peso a secco (Kg): 9868
Aspirazione: Turbocompresso e raffreddato ad acqua