



Cummins C900D5 Gruppo Elettrogeno 900KVA

Reference: C900D5

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.

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