

CARATTERISTICHE TECNICHE DI XQP310



GRUPPO ELETTROGENO

Potenza PRP	310 kVA
Frequenza	50/60 Hz
Tensione	127 - 480 V
Strategia del combustibile/delle emissioni	EU Stage V

MOTORE

Motore	Cat C9.3
Combustibile	Diesel

DIMENSIONI

Larghezza	1514 mm
Altezza	2277 mm
Lunghezza	4085 mm
Peso - con olio lubrificante e liquido di raffreddamento	4103 kg

CONSUMO DI COMBUSTIBILE

Fattore di carico al 100% a 50 Hz	67.1 L/hr
Fattore di carico al 100% a 60 Hz	77.4 L/hr
Fattore di carico al 75% a 50 Hz	50 L/hr
Fattore di carico al 75% a 60 Hz	56.5 L/hr

XQP310 ATTREZZATURA STANDARD

MOTORE DIESEL CAT® C9.3B

Con turbocompressore e postrefrigeratore aria-aria
Modulo elettronico di controllo (ECM)

POST-TRATTAMENTO

Modulo emissioni pulite Cat (CEM) montato sul motore
Diesel Emissions Fluid (DEF)

ALTERNATORE

Telaio LC5114N
Protezione isolamento perimetrale

PANNELLO DI CONTROLLO

Controller digitale montato su gruppo elettrogeno EMCP4.2B digitale

FILTRO DELL'ARIA

Filtro dell'aria a due stadi altamente efficiente, con coperchio parapolvere e indicatore di manutenzione

MONITORAGGIO A DISTANZA CAT CONNECT

Con monitoraggio e gestione unità.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

Radiatore montato sull'unità con scarico aria verticale. Rifornito dalla fabbrica
Temperature ambiente elevate

SISTEMA DI CARICA/AVVIAMENTO

Alternatore di carica per impieghi gravosi 24 V con regolatore integrale

IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE

Serbatoio del combustibile a doppia parete di 12 ore con riempimento combustibile interno
Filtro del combustibile primario e secondario montato sul motore

DISTRIBUZIONE

Cofanature in acciaio robusto separate per sezioni di controllo e distribuzione
Interruttore di circuito principale 4 poli, 630 A

COFANATURA

Cofanatura insonorizzata, in lamiera di metallo zincata con eccezionali prestazioni di riduzione della rumorosità
Serrature a compressione a un quarto di giro sigillate con lucchetto o chiave

OLIO DI LUBRIFICAZIONE

Sui filtri dell'olio motore principale e secondario. Rifornito dalla fabbrica

INFORMAZIONI GENERALI

Collaudato e ispezionato in fabbrica

Massima garanzia del costruttore

XQP310 ATTREZZATURA A RICHIESTA

PANNELLO DI CONTROLLO

ComAp IntelliGen NTC, Deep Sea 7320, Deep Sea 8620, DEIF AGC-4

Funzionalità di sincronizzazione

DISTRIBUZIONE

Scatola prese CE con protezione MCB e RCBO integrata

GRUPPO OPZIONE COMBUSTIBILE

Valvola a 3 vie montata internamente per collegamento combustibile esterno, indicatore del livello combustibile esterno, indicatore del livello combustibile elettronico e trasmettitore livello a doppia camera

GRUPPO OPZIONE DI SCARICO

Scarichi olio e liquido di raffreddamento indirizzati al telaio di base