Model

Certification

Type

Cylindre

Course et alésage

Système d'admission

Dimensions (L x l x H)

Capacite du réservoir d'huile

Système de refroidissement en L

Niveau sonore

Poids max

Classe d'isolement et indice de protection

Capacité du réservoir de gasoil

Consommation de Gasoil par Heure

LR6M3L-D88EF-U2

CE, ISO 9001

Injection direct – 4 temps 178CV

4

120mm*100mm

Turbocompresseur

265*110*146CM

20 L

Liquide 30 L

70 DB

1700kg

INS.CL/H-IP 23

250L OU 8H

23L **A 80% DE CHARGE**

15L **A 50% DE CHARGE**

9L A 30% DE CHARGE

Model LN125YTS

Puissance maximum 125 KVA / 100 KW

Facteur de Puissance $\cos \phi 0.8$

Nombre de phase TRIPHASE

Tension nominale 380V-400V / 220V

Intensité nominale 190A

Fréquence 50Hz

Régulateur de tension AVR

Taux de régulation $\leq 1\%$

Système d'excitation Auto- excitation BRUSHLESS

