

SV2575

SCHEDA TECNICA

POTENZA MASSIMA (NB)*:	55,4 kW @2600 rpm
POTENZA PRELEVABILE (NA)**:	48 kW @2600 rpm
COPPIA MASSIMA*:	300 Nm @1500 rpm
RUMORE ***:	74 dB(A)
PESO ****:	525 Kg
DIMENSIONI (PxLxA):	90 x 120 x 94 cm
EMISSIONI:	Stage III B - Tier 4 Final
CONSUMO ORARIO:	16,0 l/h

*: ISO 3046 IFN

** : ISO 3046 ICXN

***: rilevato a vuoto a 7 metri @2200 rpm

****: comprensivo di olio motore e liquido refrigerante

Dati tecnici rilevati al momento della stesura (+/- 1%): potrebbero subire variazioni.



ALLESTIMENTO STANDARD

Flangiatura SAE 4 - 7" 1/2
Acceleratore / potenziometro a manopola
Quadro con contagiri e contaore
Pulsante arresto di emergenza
Impianto elettrico 12 V
Marmitta silenziata
Pompa AC elettrica
Presca OBD esterna
Fuel cooler

ACCESSORI A RICHIESTA

Predisposizione pompa idraulica su 1° PTO
Predisposizione pompa idraulica su 3° PTO
Prolunghe cilindriche
Frizioni industriali a leva

Motore:	Kohler KDI 2504 TCR
Cilindri:	4
Cilindrata (cm ³):	2482
Alessaggio (mm):	88
Corsa (mm):	102
Tipo di iniezione:	DI



SV2575

Motore 4 tempi con cilindri in linea
Raffreddamento ad acqua
4 valvole per cilindro
Albero a camme nel basamento, distribuzione ingranaggi
Aste bilancieri con punterie idrauliche
Basamento e sottobasamento in ghisa
Testa del cilindro in ghisa
Gestione elettronica del motore
Ricircolo dei vapori d'olio (sfiato ricircolato)
Iniezione diretta - Common rail ad alta pressione (2000 bar)
Turbo compressore con valvola wastegate
Aftercooler