

## SV3475

### SCHEDA TECNICA

POTENZA MASSIMA (NB)*:	70 kW @2200 rpm
POTENZA PRELEVABILE (NA)**:	63 kW @2200 rpm
COPPIA MASSIMA*:	475 Nm @1400 rpm
RUMORE ***:	74 dB(A)
PESO ****:	678 Kg
DIMENSIONI (P x L x A):	90 x 120 x 105 cm
EMISSIONI:	Stage III B
CONSUMO ORARIO:	14,0 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 3 - 11" 1/2  
Acceleratore / potenziometro a manopola  
Quadro con contagiri e contaore  
Pulsante arresto di emergenza  
Impianto elettrico 12 V  
Marmitta silenziata  
Pompa AC elettrica  
Presse 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 3404 TCR
Cilindri:	4
Cilindrata (cm <sup>3</sup> ):	3359
Alessaggio (mm):	96
Corsa (mm):	116
Tipo di iniezione:	DI



### SV3475

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