

## SV1025

### SCHEDA TECNICA

POTENZA *:	18.0 kW @3000 rpm
COPPIA MASSIMA:	67.0 Nm @2000 rpm
RUMORE **::	72 dB(A)
PESO ***:	260 Kg
DIMENSIONI (PxLxA):	71 x 90 x 83.5 cm
EMISSIONI:	-
CONSUMO ORARIO:	5,6 l/h

\* POTENZA: ISO 3046 IFN

\*\* RUMORE: rilevato a vuoto a 7 metri @2800 rpm

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

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



### ALLESTIMENTO STANDARD

Serbatoio da 40 litri incorporato nella base  
Flangiatura SAE 5 - 6" 1/2  
Acceleratore elettrico a pulsante step by step  
Quadro con contagiri e contaore  
Impianto elettrico 12 V  
Marmitta silenziata

### ACCESSORI A RICHIESTA

Predisposizione pompa idraulica su 1° PTO  
Prolunghe cilindriche  
Frizioni industriali a leva  
Impianto elettrico 24 V

Motore: Kohler KDW 1003  
Cilindri: 3  
Cilindrata: 1028 cm<sup>3</sup>



### SV1025

Alesaggio (mm): 75  
Corsa (mm): 77.6  
Tipo di iniezione: IDI  
Rapporto di compressione: 22.8:1  
Motore 4 tempi con cilindri in linea  
Raffreddamento a liquido con ventilatore assiale  
Iniezione indiretta con pompa iniettore sulla testa  
Comando distribuzione con cinghia dentata  
Lubrificazione forzata con pompa a lobi sull'albero motore  
Pompa acqua nel monoblocco  
Testa in alluminio  
Monoblocco in ghisa con canne integrali rialesabili