

SV1430

SCHEDA TECNICA

POTENZA *:	22.5 kW @3000 rpm
COPPIA MASSIMA:	84.0 Nm @2000 rpm
RUMORE **:	72 dB(A)
PESO ***:	273 Kg
DIMENSIONI (PxLxA):	71 x 90 x 83.5 cm
EMISSIONI:	2004/26 CE Stage III A
CONSUMO ORARIO:	7,0 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.



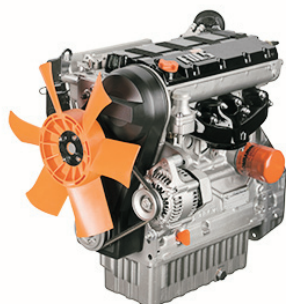
ALLESTIMENTO STANDARD

Serbatoio da 40 litri incorporato nella base
Flangitura 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 1404
Cilindri: 4
Cilindrata: 1372 cm³



SV1430

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