

SPECIFICHE TECNICHE DEL MOTORE Max Power MX15MAX by MASSIMO FANTINI



Cilindrata	2,48 cm³
Corsa	14,25 mm
Alesaggio	14,90 mm
Travasi	3
Correttori di flusso	0
Bypass	3
Luci di scarico	1
Boster	0
Intervallo di rotazione massima	3000 ÷ 45000 rpm (con il 25% Nitrometano)
Coppia massima	a 35000 rpm
Potenza massima	1357,45 W (1,90 Cv)
Carburatore	a ghigliottina
Diametro Venturi	6,5 mm
Accoppiamento	ABC
Rasamenti presenti	1 da 0,05 mm (Al) e 1 da 0,25 mm (Cu) : valido fino al 25% di Nitrometano
Diametro albero	11,50 mm
Kit marmitta + collettore	Max Power 2602T
Tipo Candela	Turbo
Percentuale massima di Nitrometano	25%
Massa	0,253 kg
Tipologia di scarico	Posteriore
Numero di viti di ritenzione	4, con testa a taglio
Prezzo + elaborazione	€ 450,00



Le cilindrato omologate per le categorie Touring o Prototipo RC/S da 200 mm, secondo l'EFRA, l'IFMAR, l'AMSCI e l'UIISP, sono $2,10\text{ cm}^3$ con 3 luci di ammissione miscela e $2,50\text{ cm}^3$ con 5 luci di ammissione miscela. Per tutte le altre cilindrato, sempre per le 1/10, e numero travasi diversamente specificati, le corse sono da considerarsi appartenenti alla categoria libera.