

CARACTERISTIQUES

types de Moteurs	137	147 (sortie de vilebre- quin verticale)
Cycle	4 temps	
Nombre de cylindre	1	
Alésage (en mm)	60	
Course (en mm)	57	
Cylindrée (en cm ³)	161	
Régime d'utilisation (en tr/mn)	4000	
CARBURATEUR SOLEX 20 HNS	82 E	
Buse	17	
Gicleur principal	75	
Gicleur de ralenti	35	
BOUGIE	L 90	
Champion type		
CAPACITÉS (en litres)		
Essence	1,35	
Huile (version standard)	0,55	
RÉGLAGES (en mm)		
Bougie : écartement des électrodes	0,6	
Contact rupteur : écartement	0,4 à 0,5	
Soupapes :		
Admission	} 0,20	
Echappement		
Jeu à froid		
DISTRIBUTION		
Avance Ouverture Admission (A.O.A.)	21	
Retard Fermeture Admission (R.F.A)	63,5	
Avance Ouverture Echappement (A.O.E.)	63,5	
Retard Fermeture Echappement (R.F.E.)	21	
Avance à allumage	35	

Valeurs indiquées en mm sur la jante du volant de diamètre : 215 mm (1° = 1,87 mm.)