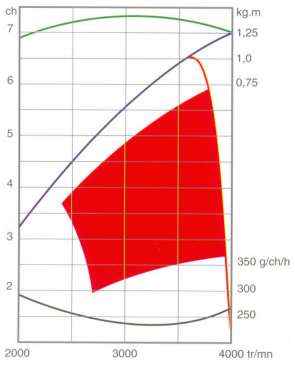


MOTEUR INDUSTRIEL OHV ESSENCE 7 CH



- Équipements de réduction du bruit et des vibrations :
 - silencieux en série
 - cylindre incliné
 - pignonerie hélicoïdale
- Sécurité d'huile montée en série.
- Reduced noise and vibrations equipments :
 - equipped with exhaust muffler
 - · inclined cylinder
 - helicoid gear and camshaft assembly
- Equipped with oil level switch.



Zone de regime / recommended recommandé / operating range

COUPLE (kg.m) / torque (rpm)

PUISSANCE (ch) / output power (HP)

consommation (g/ch/h) / fuel consumption (g/HP/h)

INFORMATIONS TECHNIQUES

TYPE monocylindre 4 temps - soupapes en tête (OHV) axe horizontal - essence (avec ou sans plomb)

CYLINDRE aluminium, chemise fonte, réalésable
VILEBREQUIN fonte traitée monté sur roulement

REFROIDISSEMENT par air forcé
LUBRIFICATION par barbotage
ALLUMAGE électronique

SENS DE ROTATION anti-horaire (côté sortie)
DÉCOMPRESSION mécanique centrifuge
RÉGULATION mécanique centrifuge

DÉMARRAGE lanceur à enroulement automatique

RÉSERVOIR tôle avec jauge et filtre

FILTRE À AIR double élément (mousse + cartouche)

TECNICAL DATA

TYPE single cylinder 4 stroke OHV gasoline engine

(with or without lead) - horizontal shaft

CYLINDER aluminium, cast-iron cylinder liner, reboreable

CRANKSHAFT chilled cast-iron fitted on bearing

COOLING air cooled LUBRIFICATION splashing

IGNITION transistor controlled
ROTATION anticlockwise

 DÉCOMPRESSION
 centrifugal mechanic type

 GOVERNOR SYSTEM
 centrifugal mechanic type

STARTING SYSTEM recoil starter

TANK metal tank with gauge and filter
AIR CLEANER dual element (moss and cartridge)



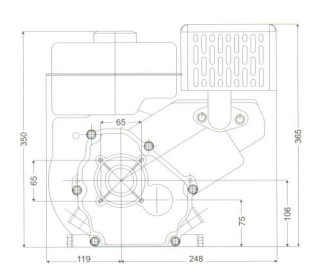


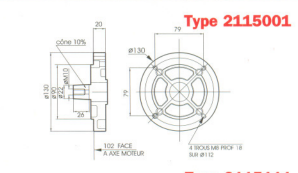


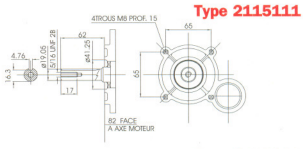


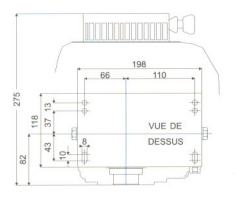


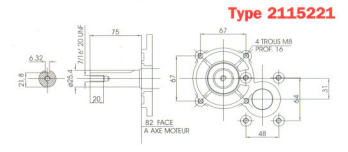
TYPE engine type	4 temps/stroke OHV	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR fuel tank capacity	4,0 L
CYLINDRÉE displacement	213 cm ³ - cc	CONSOMMATION D'ESSENCE fuel consumption	306 g/kW/h (230 g/HP/h)
TAUX DE COMPRESSION compression ratio	8,0 : 1	CAPACITÉ D'HUILE oil capacity	0,7 L
ALÉSAGE X COURSE cylinder bore x stoke	73 x 51 mm	DIMENSIONS L x P x H dimension L x W x H	275 x 350 x365 mn
PUISSANCE MAXIMUM maximum output power	6,8 ch-HP (5,1 kW) 3600 tr/mn-rpm	NIVEAU DE BRUIT (7 m) noise rate (7 m)	76 dBA 3600 tr/mn-rpm
COUPLE MAXIMUM maximum torque	1,4 kgm (13,9Nm) 2800 tr/mn-rpm	POIDS À SEC dry weight	17,5 kg











Type 2115531

