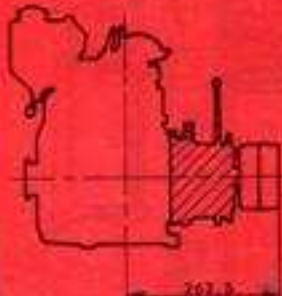
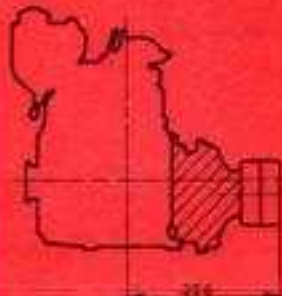


"BERNARD-MOTEURS"

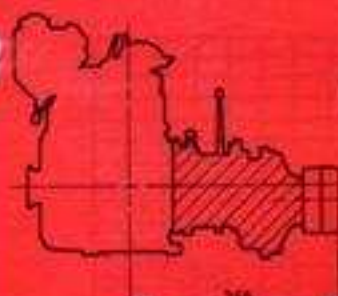
EMBAYAGE SIMPLE



REDUCTEUR SIMPLE



EMBAYAGE REDUCTEUR



LANCEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE



MOTEUR W 17 bis A ESSENCE - 4 TEMPS

Refroidissement par air

2,75 CH à 3600 tr/mn.
en SERVICE CONTINU



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

ALESAGE : 64 mm.

COURSE : 64 mm.

CYLINDRÉE : 124 cm³.

CYCLE : 4 temps.

TYPE : monocylindrique - soupapes latérales.

REFROIDISSEMENT : à air soufflé par volant ventilateur sur la culasse et le haut de cylindre.

ALLUMAGE : allumeur magnétique BM avec bobine spécialement imprégnée pour pays chauds et humides, rupteur et condensateur montés sous carter étanche dans le volant.

BOUGIE : de 14 mm.

GRAISSAGE : par barbotage.

CARBURATEUR : tous terrains permettant des inclinaisons droite, gauche et avant arrière de l'ordre de 45°.

REGULATEUR : régulateur centrifuge - vitesse réglable par levier situé à l'extérieur du moteur.

BIELLE : montée sur coquilles minces régulières.

CARTER CYLINDRE : en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte spéciale à haute résistance, incorporée de fonderie, permettant des réalisations de 5 en 5/10° jusqu'à la limite de 1 mm au-dessus de la cote nominale.

Renfriard spécial fortes inclinaisons.

SIEGES DE SOUPAPES : en fonte spéciale, incorporés de fonderie dans le carter cylindre.

VILEBREQUIN : en acier estampé avec masses d'équilibrage - soies montées sur roulements à gorges profondes - sorties étanches à chaque extrémité.

PISTON : en alliage léger de composition spéciale à haute résistance.

SEGMENTS : en fonte spéciale - segment de feu chromé.

SOUPAPES : Soupape d'admission : en acier au nickel.

Soupape d'échappement : en acier chromé manganisé.

CULASSE : en alliage léger de composition spéciale, coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud.

FILTRE A AIR : élément sec de grande capacité.

CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE : 1,35 litre.

FILTRE A COMBUSTIBLE : incorporé dans le robinet monté directement sur le réservoir.

CAPACITE D'HUILE DU CARTER : 0,500 litre.

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

POIDS DU MOTEUR (sans poulie) :

Exécution sociale : 14 kg.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Ces moteurs sont livrés avec poignée de série (voir diamètres indiqués au verso de cette notice), filtre à air de série, dispositif de lancement par cordelette. Ces moteurs sont livrés munis sur socle.

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Sur demande, nous pouvons fournir :

Partie moteur :

- Préfiltre se montant sur le filtre de série pour atmosphère particulièrement polluante.
- Lanceur à rappel automatique.
- Vilebrequin spéciaux (cotes en posces). Consulter à ce sujet notre Service Technique.

— Dispositif de commande d'accélération à distance laissant toujours la libre action du régulateur.

— Dispositif de mise à l'arrêt à distance.

Partie applications :

- Moteur sur broquette (roues à bandages plats).
- Moteur sur châssis.

MOTEUR	Réducteur				
	R : 2/3	R : 1/2	R : 1/3	R : 1/4	R : 1/6
3,600	2,400	1,800	1,200	900	600

Pour tous autres équipements spéciaux ne figurant pas sur cette notice, consultez nos Services Techniques.

AUTRES FABRICATIONS : Moteurs Diesel, Pétrole et Propane
Moto-Pompe, Groupes Electrogénés, Tondeuses à Gazon à Moteur

S.A. "BERNARD-MOTEURS", 12, rue Médéric, PARIS-17^e - 924-96-30

"BERNARD-MOTEURS"

MOTEUR W 27 bis
Moteur à plat, axe vertical,
avec bride de fixation
A ESSENCE - 4 TEMPS
Refroidissement par air

2,75 CH à 3600 tr/mn
en SERVICE CONTINU



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

ALESAGE : 54 mm.

COURSE : 54 mm.

CYLINDREE : 124 cm³.

CYCLE : 4 temps.

TYPE : monocylindrique - soupapes latérales.

REFROIDISSEMENT : à air soufflé par volant ventilateur sur le culasse et le haut de cylindre.

ALLUMAGE : allumeur magnétique BM avec bobine spécialement imprégnée pour pays chauds et humides, rupteur et condensateur montés sous carter étanche dans le volant.

BOUGIE : de 14 mm.

GRAISSAGE : par berbottage.

CARBURATEUR : tous terrains permettant des inclinaisons droite, gauche et avant-arrière de l'ordre de 45°.

REGULATEUR : régulateur centrifuge - vitesse réglable par levier situé à l'extérieur du moteur.

BIELLE : montée sur coquilles minces régulières.

CARTER CYLINDRE : en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte spéciale à haute résistance, incorporée de fonderie, permettant des réalisages de 5 en 5/10⁶ jusqu'à la limite de 1 mm au-dessus de la côte nominale.

Ramfard spécial forttes inclinaisons.

SIEGES DE SOUPAPES : en fonte spéciale, incorporée de fonderie dans le carter cylindre.

VILEBREQUIN : en acier estampé avec masses d'équilibrage - soies montées sur roulements à gorge profonde - sorties étanches à chaque extrémité.

PISTON : en alliage léger de composition spéciale à haute résistance.

SEGMENTS : en fonte spéciale - segment de feu chromé.

SOUPAPES : Soupeau d'admission : en acier au nickel.
Soupeau d'échappement : en acier chrome manganié.

CULASSE : en alliage léger de composition spéciale, coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud.

FILTRE A AIR : élément sec de grande capacité.

CAPACITE DU RÉSERVOIR D'ESSENCE : 1,35 litre.

FILTRE A COMBUSTIBLE : incorporé dans le robinet monté directement sur le réservoir.

CAPACITE D'HUILE DU CARTER : 0,500 litre.

SENS DE ROTATION : observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

POIDS DU MOTEUR : 14,4 kg.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Ces moteurs sont livrés avec filtre de série et dispositif de lancement par cordelière.

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Sur demande, nous pouvons fournir :

Partie moteur :

- Préfiltre en montant sur le filtre de série pour atmosphère particulièrement polluante.
- Lanceur à rappel automatique.
- Vilebrequin spécial (cotes en process). Consulter à ce sujet notre Service Technique.
- Dispositif de commande d'accélération à distance laissant toujours la libre action du régulateur.
- Dispositif de mise à l'arrêt à distance.

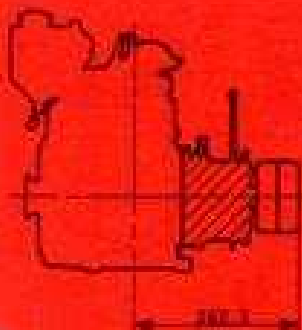
Partie applications :

- Consulter notre Service Technique.

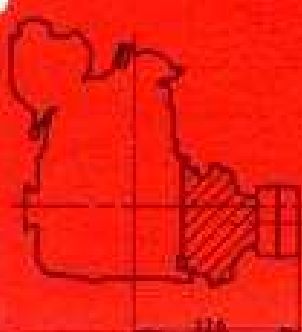
AUTRES FABRICATIONS : Moteurs Diesel, Pétrole et Propane
Moto-Pompe, Groupes Electrogènes, Tondeuses à Gazon à Moteur

"BERNARD-MOTEURS"

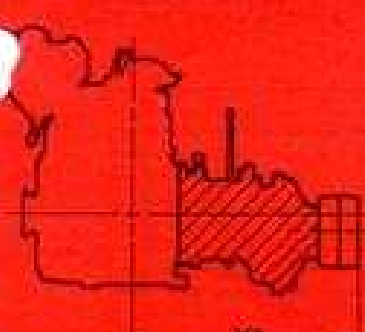
COMBUSTION DÉMELÉE



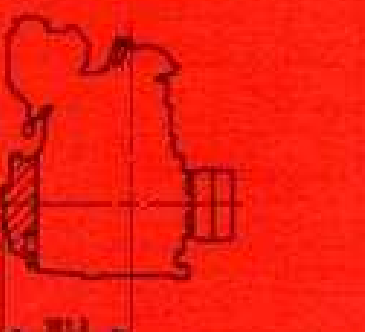
COMBUSTION MIXTE



COMBUSTION RECIPROQUE



LIAISONS A DISTANCE AUTOMATIQUES



MOTEUR W 117 bis

A ESSENCE - 4 TEMPS

Refroidissement par air

3,3 CH à 3600 tr/mn
en SERVICE CONTINU



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

ALESAGE : 58 mm.
COURSE : 54 mm.
CYLINDRE : 143 cm³.

CYCLE : 4 temps

TYPE : monocylindrique - soupapes latérales.

REFROIDISSEMENT : à air soufflé par volant ventilateur sur la culasse et le haut de cylindre.

ALLUMAGE : allumeur magnétique BM avec bobine spécialement imprégnée pour pays chauds et humides, rupteur et condensateur montés sous carter étanche dans le volant.

SOUGIE : de 14 mm

GRAISSAGE : par berbottage

CARBURATEUR : tous terrains permettant des inclinaisons droite gauche et avant arrière de l'ordre de 45°.

REGULATEUR : régulateur centrifuge - vitesse réglable par levier situé à l'extérieur du moteur.

BIELLE : montée sur coquilles minces réglées.

CARTER CYLINDRE : en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte spéciale à haute résistance incorporée de fonderie.

Renfort spécial pour fortes inclinaisons.

SIEGES DE SOUPAPES : en fonte spéciale, incorporées de fonderie dans le carter cylindre.

VILEBREQUIN : en acier estampé avec masses d'équilibrage - solles montées sur roulements à gorges profondes - sorties étanches à chaque extrémité.

PISTON : en alliage léger de composition spéciale à haute résistance.

SEGMENTS : en fonte spéciale - segment de feu chromé.

SOUPAPES : Soupape d'admission : en acier au nickel.
Soupape d'échappement : en acier chrome manganèse.

CULASSE : en alliage léger de composition spéciale coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud.

FILTRE A AIR : élément sec de grande capacité.

CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE : 1,05 l.

FILTRE A COMBUSTIBLE : incorporé dans le robinet monté directement sur le réservoir.

CAPACITE D'HUILE DU CARTER : 0,500 l.

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

POIDS DU MOTEUR (sans pouille) :

Exécution sociale : 14 kg pleins non affectueux

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

Ces moteurs sont livrés avec pouille de série (voir diamètres indiqués au verso de cette notice), filtre à air de série, dispositif de lancement par cordelette. Ces moteurs sont livrés montés sur socle.

EQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Sur demande, nous pouvons fournir :

Partie moteur :

- Préfiltre se montant sur le filtre de série pour atmosphère particulièrement poussiéreuse.
- Lanceur à rappel automatique.
- Vilebrequin spécialisé (toutes en poussée). Consulter à ce sujet notre Service Technique.
- Dispositif de commande d'accélération à distance laissant toujours la libre action du régulateur.
- Dispositif de mise à l'arrêt à distance.

Partie applications :

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — Embayage commandé. — Embayage commandé-réducteur — Réducteur simple | <ul style="list-style-type: none"> — Di-démarrage, rapport de réduction. | <ul style="list-style-type: none"> — Moteur sur broquette (roues à bandages plats). — Moteur sur châssis. |
|---|---|---|

Vitesse en tr/mn

MOTEUR	Réducteur				
	R : 2/3	R : 1/2	R : 1/3	R : 1/4	R : 1/6
3,600	2,400	1,800	1,200	900	600

Pour tous autres équipements spéciaux ne figurant pas sur cette notice consultez nos Services Techniques.

AUTRES FABRICATIONS : Moteurs Diesel, Pétrole et Propane
Moto-Pompe, Groupes Electrogénés, Tondeuses à Gazon à Moteur

S.A. "BERNARD-MOTEURS", 12, rue Médéric, PARIS-17^e - 924-96-30

"BERNARD-MOTEURS"

MOTEUR W 127 bis

**Moteur à plat, axe vertical,
avec bride de fixation**

A ESSENCE - 4 TEMPS

Refroidissement par air



**3,3 CH à 3600 tr/mn
en SERVICE CONTINU**

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

ALÉSAGE : 58 mm.

COURSE : 64 mm.

CYLINDRÉE : 143 cm³.

CYCLE : 4 temps.

TYPE : monocylindrique - soupapes latérales.

REFROIDISSEMENT : à air soufflé par volant ventilateur sur la culasse et le haut du cylindre.

ALLUMAGE : allumeur magnétique BM avec bobine spécialement imprégnée pour pays chauds et humides, rupteur et condensateur montés sous carter étanche dans le volant.

BOUGIE : de 14 mm.

GRAISSAGE : par barbotage.

CARBURATEUR : tous terrains permettant des inclinaisons droite gauche et avant arrière de l'ordre de 45°.

REGULATEUR : régulateur centrifuge - vitesse réglable par levier situé à l'extérieur du moteur.

BIELLE : montée sur coquilles minces régulières.

CARTER CYLINDRE : en alliage léger coulé sous pression avec chemises en fonte spéciale à haute résistance incorporée de fonderie, flambard spécial pour fortes inclinaisons.

SIEGES DE SOUPAPES : en fonte spéciale, incorporés de fonderie dans le carter cylindre.

VILEBREQUIN : en acier estampé avec masses d'équilibrage - soies montées sur roulements à gorge profonde - sorties étanches à chaque extrémité.

PISTON : en alliage léger de composition spéciale à haute résistance.

SEGMENTS : en fonte spéciale - segment de feu chromé.

SOUPAPES : Soupape d'admission : en acier au nickel.
Soupape d'échappement : en acier chrome manganésé.

CULASSE : en alliage léger de composition spéciale coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud.

FILTRE A AIR : élément sec de grande capacité.

CAPACITE DU RÉSERVOIR D'ESSENCE : 1,35 l.

FILTRE A COMBUSTIBLE : incorporé dans le robinet monté directement sur le réservoir.

CAPACITE D'HUILE DU CARTER : 0,600 l

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mis en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

POIDS DU MOTEUR : 14,4 kg pleins non effectués

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Ces moteurs sont livrés avec 10lt de séria et dispositif de lancement par cordellette.

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Sur demande, nous pouvons fournir :

Partie moteur :

- Préfiltre se montant sur le filtre de série pour atmosphère particulièrement poussiéreuse.
- Lanceur à rappel automatique.
- Vilebrequin spécial (cosses en pouces). Consulter à ce sujet notre Service Technique.

- Dispositif de commande d'accélération à distance laissant toujours la libre action du régulateur.
- Dispositif de mise à l'accélératrice à distance.

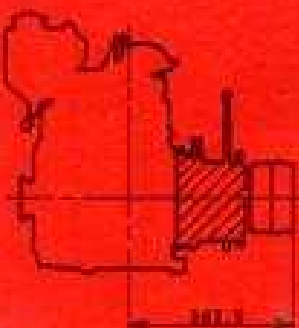
Partie applications :

- Consultez notre Service Technique.

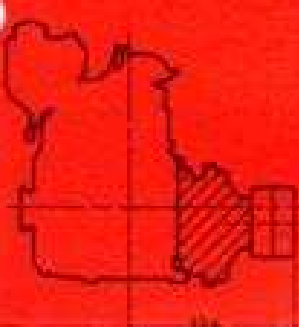
AUTRES FABRICATIONS : Moteurs Diesel, Pétrole et Propane
Moto-Pompe, Groupes Electro-génératrices, Tondeuses à Gazon à Moteur

"BERNARD-MOTEURS"

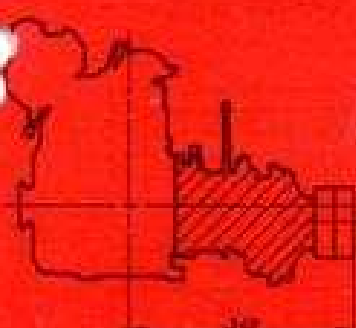
MOBILITÉS MÉTAL



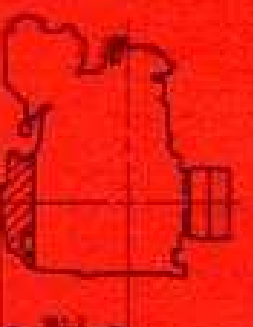
MOBILITÉS MÉTAL



MOBILITÉS MÉTAL



MOBILITÉS MÉTAL



MOTEUR W 217

A ESSENCE - 4 TEMPS

Refroidissement par air

4 CH à 3600 tr/mn
en SERVICE CONTINU



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

ALÉSAGE : 60 mm

COURSE : 57 mm

CYLINDRÉE : 161 cm³

CYCLE : 4 temps

TYPE : monocylindrique - soupapes latérales.

REFROIDISSEMENT : à air soufflé par volant ventilateur sur la culasse et le haut de cylindre.

ALLUMAGE : allumeur magnétique BM avec bobine spécialement imprégnée pour pays chauds et humides, rupteur et condensateur montés sous cartier étanche dans le volant.

BOUGIE : de 14 mm.

GRAISSAGE : par barbotage

CARBURATEUR : tous terrains permettant des inclinaisons droite gauche et avant arrière de l'ordre de 45°.

REGULATEUR : régulateur centrifuge - vitesse réglable par levier situé à l'extérieur du moteur.

BIELLE : montée sur coquilles minces régulières.

CARTER CYLINDRE : en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte spéciale à haute résistance incorporée de fonderie.

Renfort spécial pour fortes inclinaisons.

SIEGES DE SOUPAPES : en fonte spéciale, incorporées de fonderie dans le carter cylindre.

VILEBREQUIN : en acier estampé avec masses d'équilibrage - soies montées sur roulements à gorge profonde - sorties étanches à chaque extrémité.

PISTON : en alliage léger de composition spéciale à haute résistance.

SEGMENTS : en fonte spéciale - segment de feu chromé.

SOUPAPES : Soupape d'admission : en acier au nickel.

Soupape d'échappement : en acier chrome manganèse.

CULASSE : en alliage léger de composition spéciale coulé sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud.

FILTRE A AIR : élément sec de grande capacité.

CAPACITE DU RÉSERVOIR D'ESSENCE : 1,35 l

FILTRE A COMBUSTIBLE : incorporé dans le robinet monté directement sur le réservoir.

CAPACITE D'HUILE DU CARTER : 0,500 l

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

POIDS DU MOTEUR (sans poulie) :

Exécution sociale : 14 kg pleins non effectués

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Ces moteurs sont livrés avec poulie de série (voir diamètres indiqués au verso de cette notice), filtre à air de série, dispositif de lancement par cordelière. Ces moteurs sont livrés munis sur socle.

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Sur demande, nous pouvons fournir :

Partie moteur :

- Préfiltre en montant sur le filtre de série pour atmosphère particulièrement polluante.
- Lanceur à rappel automatique.
- Vilebrequin spéciale (cosses en porcelaine). Consulter à ce sujet notre Service Technique.

- Dispositif de commande d'accélération à distance laissant toujours la libre action du régulateur.
- Dispositif de mise à l'arrêt à distance.

Partie applications :

- Embryagage commandé.
- Embryagage commandé-réducteur.
- Réducteur simple

ci-dessous,
rapport
de réduction.

- Moteur sur brouette (roues à bandages plats).
- Moteur sur châssis.

MOTEUR	Réducteur				
	R : 2/3	R : 1/2	R : 1/3	R : 1/4	R : 1/8
3.600	2.400	1.800	1.200	900	600

Pour tous autres équipements spéciaux ne figurant pas sur cette notice consultez nos Services Techniques.

AUTRES FABRICATIONS : Moteurs Diesel, Pétrole et Propane
Moto-Pompe, Groupes Électrogénés, Tondeuses à Gazon & Moteur

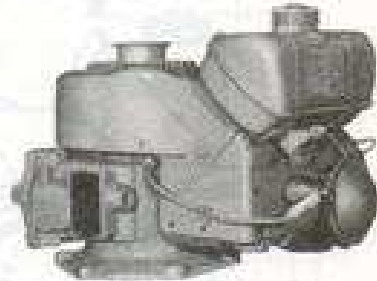
"BERNARD-MOTEURS"

MOTEUR W 227

**Moteur à plat, axe vertical,
avec bride de fixation**

A ESSENCE - 4 TEMPS

Refroidissement par air



4 CH à 3600 tr/mn
en SERVICE CONTINU

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

ALÉSAGE : 60 mm

COURSE : 57 mm

CYLINDRÉE : 161 cm³

CYCLE : 4 temps

TYPE : monocylindrique - soupapes latérales.

REFROIDISSEMENT : à air soufflé par volant ventilateur sur la culasse et le haut du cylindre.

ALLUMAGE : allumeur magnétique BM avec bobine spécialement imprégnée pour pays chauds et humides, rupteur et condensateur montés sous carter étanche dans le volant.

BOUGIE : de 14 mm.

GRAISSAGE : par barbotage

CARBURATEUR : tous terrains permettant des inclinaisons droite gauche et avant arrière de l'ordre de 45°.

REGULATEUR : régulateur centrifuge - vitesse réglable par levier situé à l'extérieur du moteur.

BIELLE : montée sur coquilles minces régulières.

CARTER CYLINDRE : en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte spéciale à haute résistance incorporée de fonderie.

Renfort spécial pour fortes inclinaisons.

SIEGES DE SOUPAPES : en fonte spéciale, incorporés de fonderie dans le carter cylindre.

VILÉBRÉQUIN : en acier estampé avec masses d'équilibrage - soies montées sur roulements à borges profondes - sorties étanches à chaque extrémité.

PISTON : en alliage léger de composition spéciale à haute résistance.

SEGMENTS : en fonte spéciale - segment de feu chromé.

SOUPAPES : Soupepe d'admission : en acier au nickel.

Soupepe d'échappement : en acier chrome manganière.

CULASSE : en alliage léger de composition spéciale coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud.

FILTRE A AIR : élément sec de grande capacité.

CAPACITE DU RÉSERVOIR D'ESSENCE : 1,35 l.

FILTRE A COMBUSTIBLE : incorporé dans le robinet monté directement sur le réservoir.

CAPACITE D'HUILE DU CARTER : 0,500 l.

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

POIDS DU MOTEUR : 14,4 kg

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Ces moteurs sont livrés avec filtre de série et dispositif de lancement par cordellette.

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Sur demande, nous pouvons fournir :

Partie moteur :

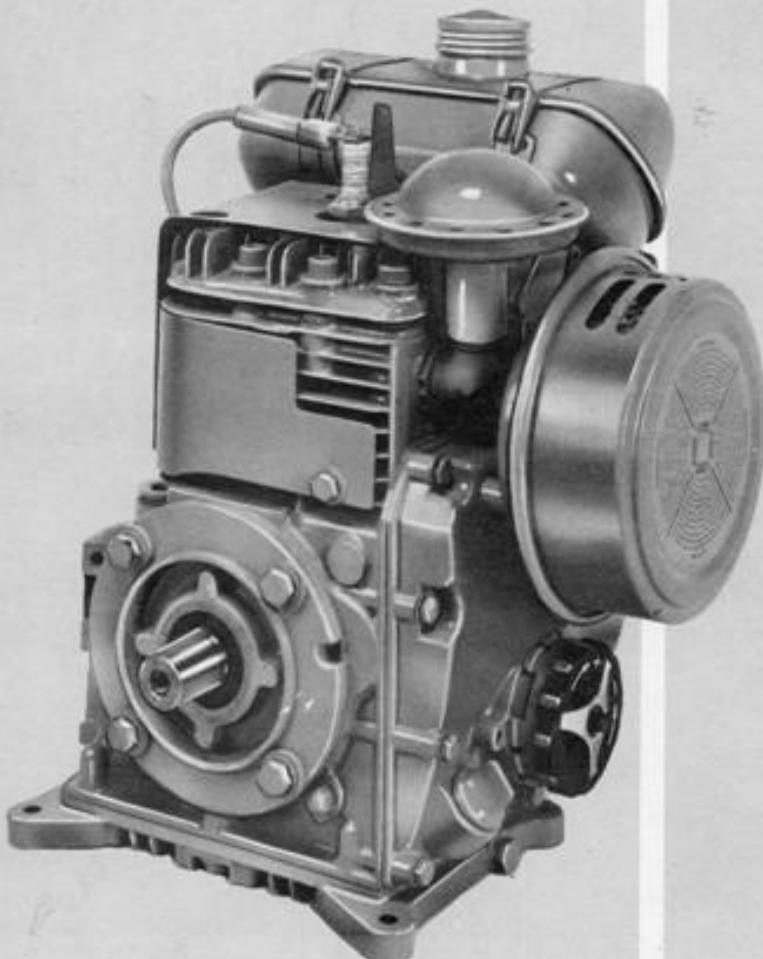
- Prédiseur se montant sur le filtre de série pour atmosphère particulièrement polluante.
- Lanceur à rappel automatique.
- Vilabréquin spécifique (rotor en peacock). Consulter à ce sujet notre Service Technique.
- Dispositif de commande d'accélération à distance laissant toujours la libre action du régulateur.
- Dispositif de mise à l'arrêt à distance.

Partie applications :

- Consultez notre Service Technique.

AUTRES FABRICATIONS : Moteurs Diesel, Pétrole et Propane
Moto-Pompe, Groupes Electrogénés, Tondeuses à Gazon à Moteur

type **117 bis**

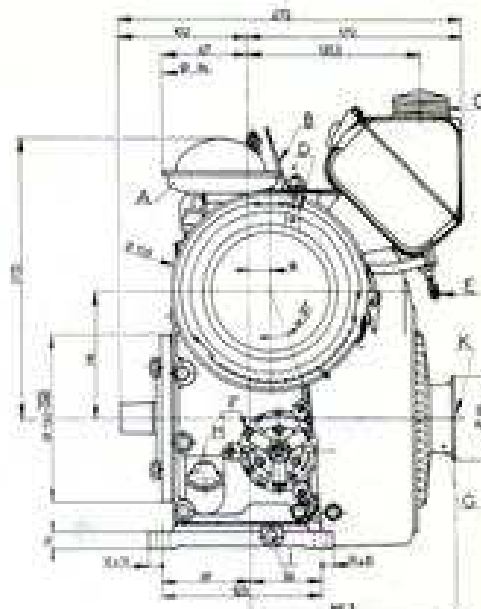
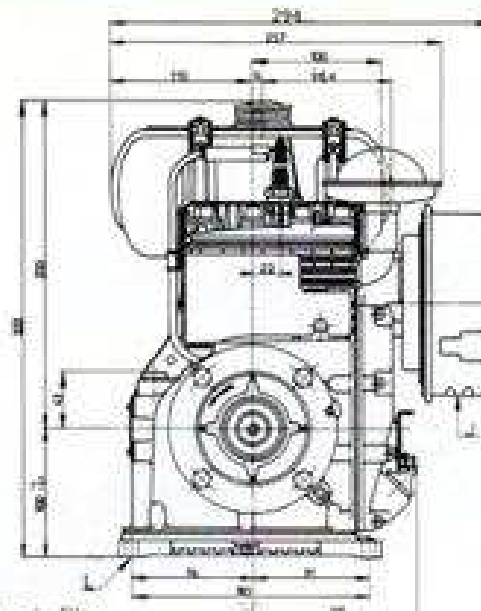


33ch
à 3600 tr/mn

COTES D'ENCOMBREMENT

A — Pot d'échappement
B — Arrêt moteur
C — Remplissage essence
D — Volet de départ

E — Robinet d'essence
F — Bouton de changement de vitesses
G — Poule de mise en marche
H — Remplissage d'huile



SPECIFICATIONS GENERALES

MONOCYLINDRE

REFROIDISSEMENT à air par volant à ailettes

GRAISSAGE par barbotage

ALLUMAGE par volant magnétique

Rupteur monté dans un carter étanche

REGULATEUR CENTRIFUGE

Vitesse réglable par bouton situé à l'extérieur du moteur

CARTER CYLINDRE en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte incorporée de fonderie, permettant 2 réalisages successifs

SIEGES DE SOUPAPES en fonte incorporés de fonderie

VILEBREQUIN en acier estampé avec masses d'équilibrage : permettant 2 rectifications successives

PALIERS montés sur roulements à billes à gorges profondes

PISTON en alliage d'aluminium au silicium

SEGMENTS en fonte et segment "coup de feu" chromé

BIELLE montée sur coquilles minces réguliées

SOUPAPES LATÉRALES Admission en acier au nickel

Echappement en acier au chrome - manganèse

CULASSE en alliage léger coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud

CARBURATEUR SOLEX 20 HNS

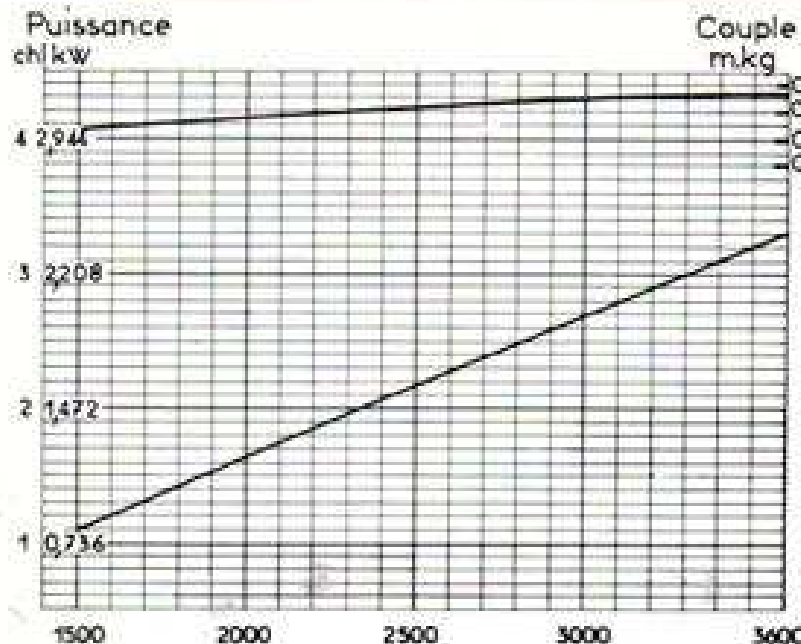
FILTRE A AIR à élément sec de grande capacité

FILTRE A COMBUSTIBLE incorporé dans le robinet

INCLINAISONS MAXIMALES	Vers l'avant (côté volant)	Vers l'arrière (côté application)	Côté filtre à air	Côté opposé au filtre à air
Service momentané	45°	45°	45°	35°
Service continu	40°	45°	40°	25°

COURBE DE PUISSANCE

117 bis



"Les puissances sont indiquées en service continu pour des moteurs sans pot d'échappement, sans filtre à air et sont garanties avec une tolérance de $\pm 5\%$ après rodage".

Comme pour tous les moteurs thermiques, la puissance est réduite de 1% par 100 m d'altitude, 1% par 5,5 ° au dessus de 15,5 °C et de 5 à 10% pour des équipements tels que : filtre à air, pot d'échappement silencieux, réducteur, etc... (nous consulter).

CARACTERISTIQUES

CYCLE : 4 temps

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre

ALESAGE : 58 mm

COURSE : 54 mm

CYLINDREE : 143 cm³

MASSE : 14 kg (pleins non effectués)

CAPACITES

Huile : 0,50 l

Essence : 1,35 l

CONSOMMATION

Huile : 3 g/ch/h environ

Essence : 1,500 l/h environ en pleine charge à 3 600 tr/mn

EQUIPEMENTS SERIE

- Les moteurs sont livrés complets en ordre de marche avec :
 - réservoir
 - filtre à air sec
 - pot d'échappement
 - sortie de vilebrequin conique



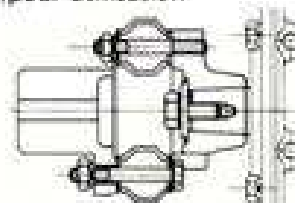
EQUIPEMENTS SPECIAUX

(fournis sur demande)

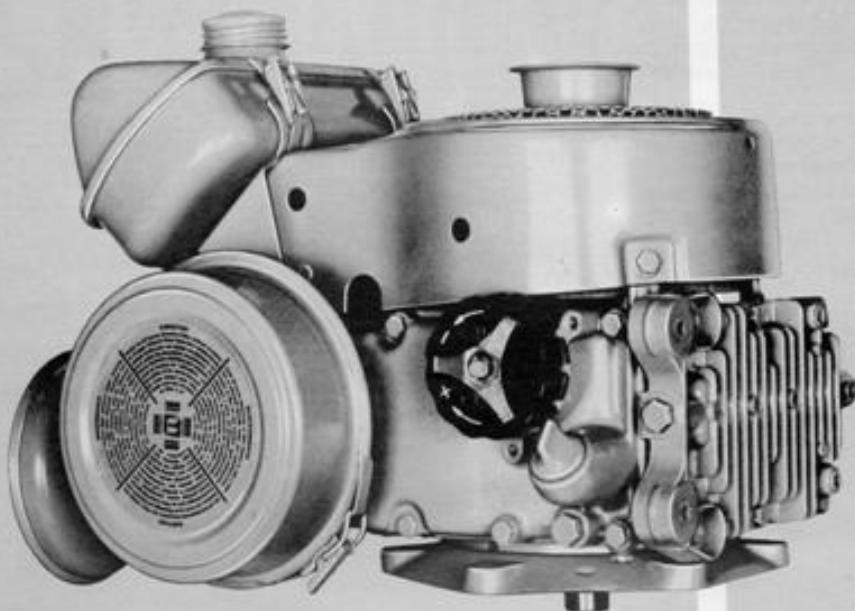
ACCELERATION

- Dispositif de commande à distance s'adaptant sur le bouton de série
- Levier de réglage de vitesse bloqué (pour utilisation à régime constant)

ACCOUPLEMENT ELASTIQUE

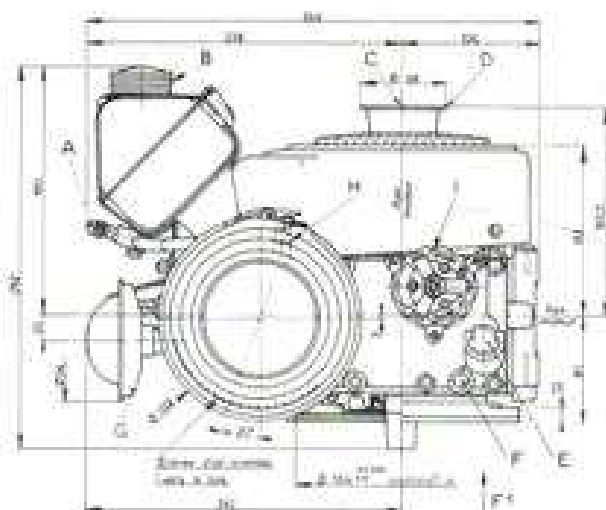


type **127 bis**



3.3 ch
à 3600 tr/mn

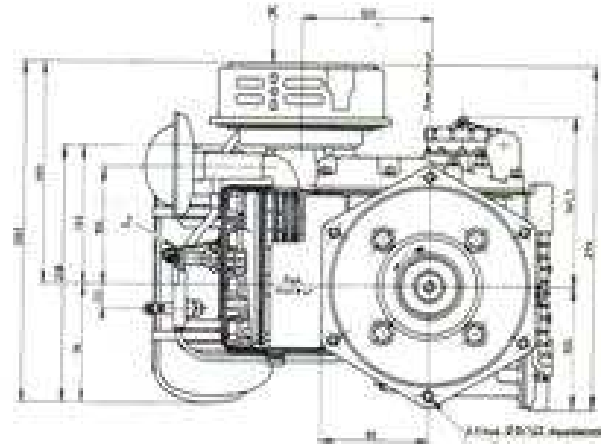
COTES D' ENCOMBREMENT



- A - Robinet d'essence
- B - Remplissage d'essence
- C - Ravitaillement
- D - Poulig de mise en marche à la cordelette

- E** - Remplissage d'huile - niveau
- F** - Vidange d'huile
- G** - Pot d'échappement
- H** - Volant de départ [marche]

- I — Levier d'accélération
- J — Arrêt moteur
- K — Filtre à air et carburateur sous capotage du filtre



SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

MONOCYLINDRE "A PLAT" (sortie de vilebrequin verticale)

REFROIDISSEMENT à air par volant à ailettes

GRAISSEMENT par barbotage

ALLUMAGE par volant magnétique

BEGRIJPENBESTRIJDING

Vitesse réglable par bouton situé à l'extérieur du moteur

CARTER CYLINDRE en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte incorporée de fonderie, permettant 2 réalisages successifs

VILEBREQUIN en acier estampé avec masses d'équilibrage, permettant 2 rectifications successives.

PALIERS : roulements à billes à gorges profondes

PISTON en alliage d'aluminium au silicium

SEGMENTS en fonte et segment "rôleur" en acier

BIELLE en duralumin estampé, montée sur coquilles minces réunies

SOUUPES LATERALES Admission en acier au nickel
Echappement en acier au chrome - manchon

CULASSE en alliage léger oxydée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud.

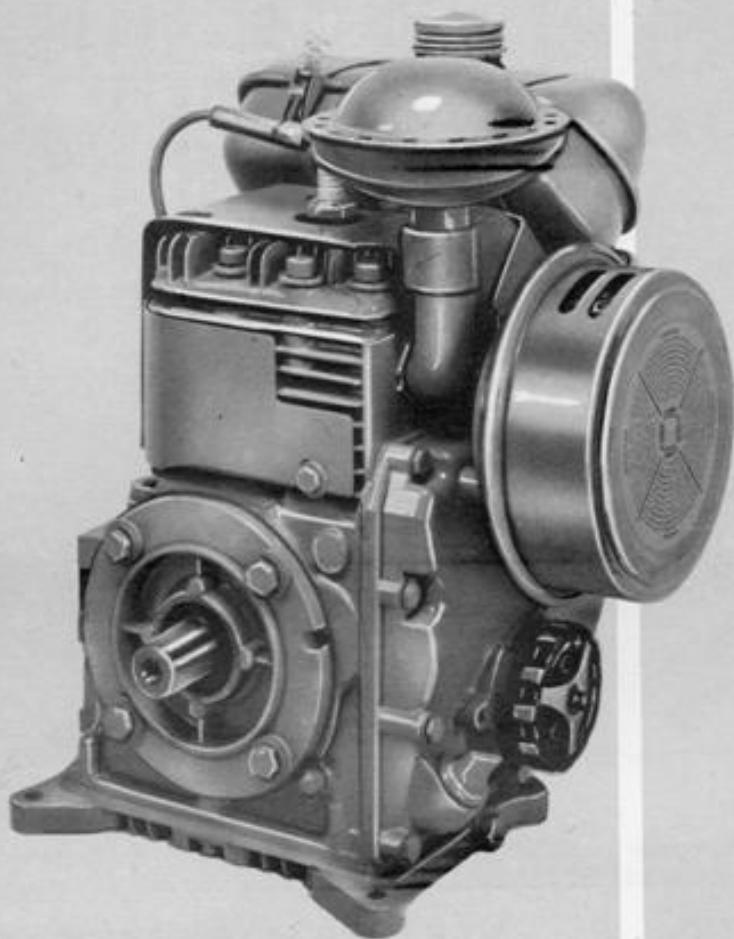
CABILITATEUR SOLEX 30 HNS

FILTRE A AIR à séparateur de grande capacité

EN TBE A COMBIUSTIBILITE (enroulé dans le robinet)

INCLINAISONS MAXIMALES	Côté réservoir	Côté opposé au réservoir	Côté filtre à air	Côté opposé au filtre à air
Service momentané	40°	40°	40°	30°
Service continu	35°	35°	35°	30°

type **217**

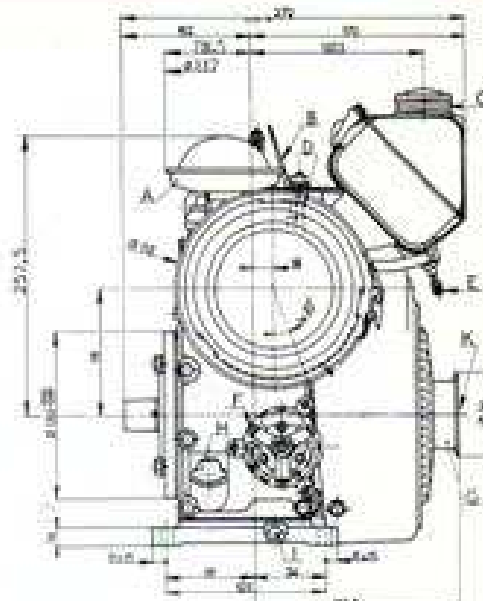
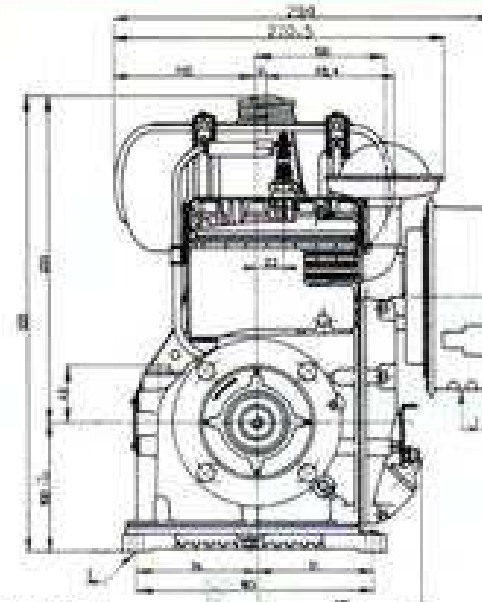


4 ch
à 3600 tr/mn

COTES D'ENCOMBREMENT

A - Pot d'échappement
B - Arrêt moteur
C - Remplissage essence
D - Volant de départ

E - Robinet d'essence
F - Bouton de changement de vitesses
G - Pouille de mise en marche
H - Remplissage d'huile



SPECIFICATIONS GENERALES

MONOCYLINDRE

REFROIDISSEMENT à air par volant à ailettes

GRAISSAGE par barbotage

ALLUMAGE par volant magnétique

Rupteur monté dans un carter étanche

REGULATEUR CENTRIFUGE

Vitesse réglable par bouton situé à l'extérieur du moteur

CARTER CYLINDRE en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte incorporée de fonderie, permettant 1 réalésage

SIEGES DE SOUPAPES en fonte incorporés de fonderie

VILEBREQUIN en acier estampé avec masses d'équilibrage, permettant 2 rectifications successives

PALIERS montés sur roulements à billes à gorges profondes

PISTON en alliage d'aluminium au silicium

SEGMENTS en fonte et segment "coup de feu" chromé

BIELLE montée sur coquilles minces régulées

SOUPAPES LATERALES Admission en acier au nickel
 Echappement en acier au chrome - manganèse

CULASSE en alliage léger coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud

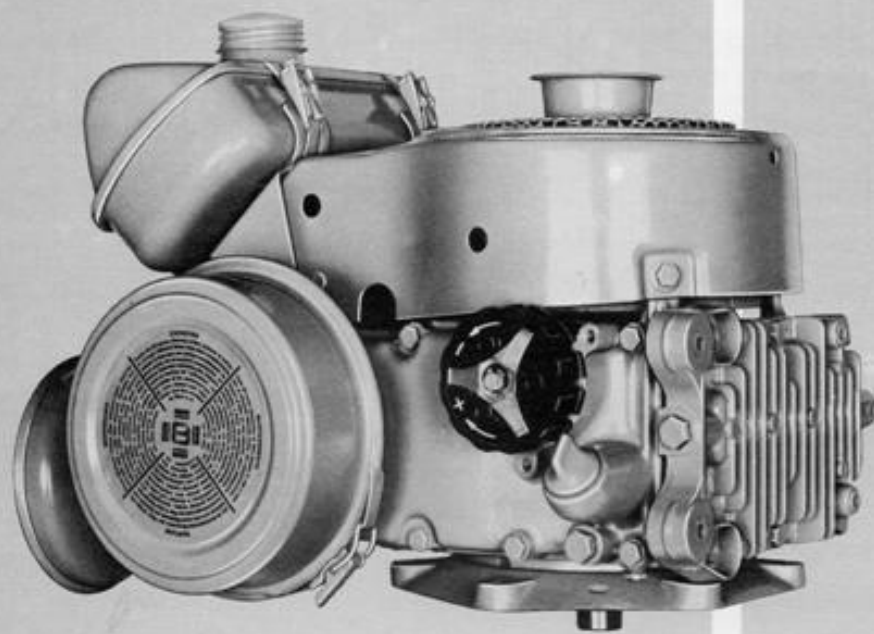
CARBURATEUR SOLEX 20 HNS

FILTRE A AIR à élément sec de grande capacité

FILTRE A COMBUSTIBLE incorporé dans le robinet

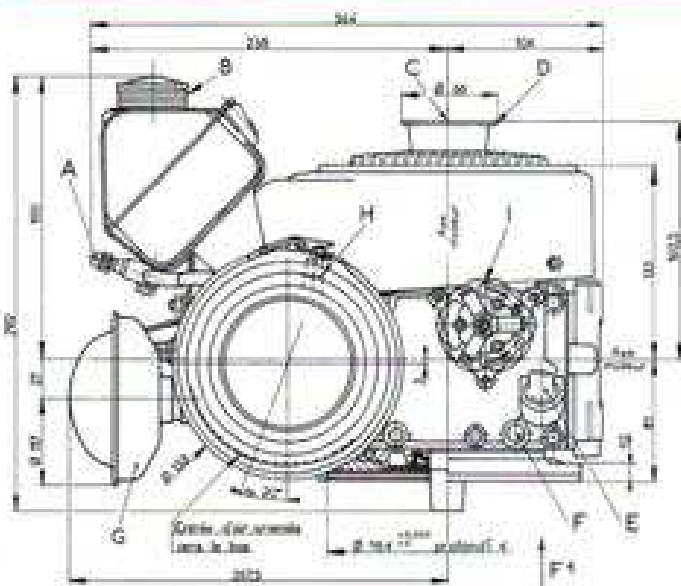
INCLINAISONS MAXIMALES	Vers l'avant (côté volant)	Vers l'arrière (côté application)	Côté filtre à air	Côté opposé au filtre à air
Service momentané	45°	45°	45°	35°
Service continu	40°	45°	40°	25°

type **227**

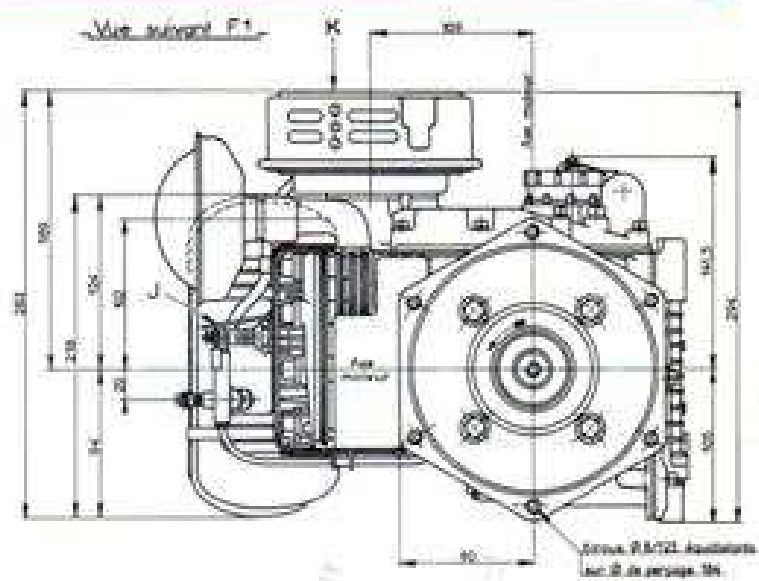


4 ch
à 3600 tr/mn

COTES D'ENCOMBREMENT



- A — Robinec d'essence
- B — Remplissage d'essence
- C — Remillard
- D — Pouille de mise en marche à la cordelette



- E - Remplissage d'huile - niveau
- F - Vidange d'huile
- G - Pot d'échappement
- H - Violet de départ (startier)

- I = Bouton d'accélération
- J = Arrêt moteur
- K = Filtre à air et carburateur sous capotage du filtre

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

MONOCYLINDRE "A PLAT" (sortie de vilebrequin verticale)

REFROIDISSEMENT à air par volant & ailettes

GRAISSAGE par barbotage

ALLUMAGE par volant magnétique
Roue de démarrage montée dans un carter étanche

REGULATEUR CENTRIFUGE

Vitesse réglable par bouton situé à l'extérieur du moteur

CARTER CYLINDRE en alliage léger coulé sous pression avec chemise en fonte incorporée de fonderie permettant 1 réalésage

SIEGES DE SOUPAPES en fonte incorporés de fonderie

VILLEBREQUIN en acier estampé avec masses d'équilibrage, permettant 2 rectifications successives

PALIERS : roulements à billes à gorges profondes

PISTON en alliage d'aluminium au silicium

SEGMENTS en fonte et segment "racine" en acier

BIELLE en duralumin montée sur coquilles minces régulières

SOUPAPES LATERALES Admission en acier au nickel
Echappement en acier au chrome - manganèse

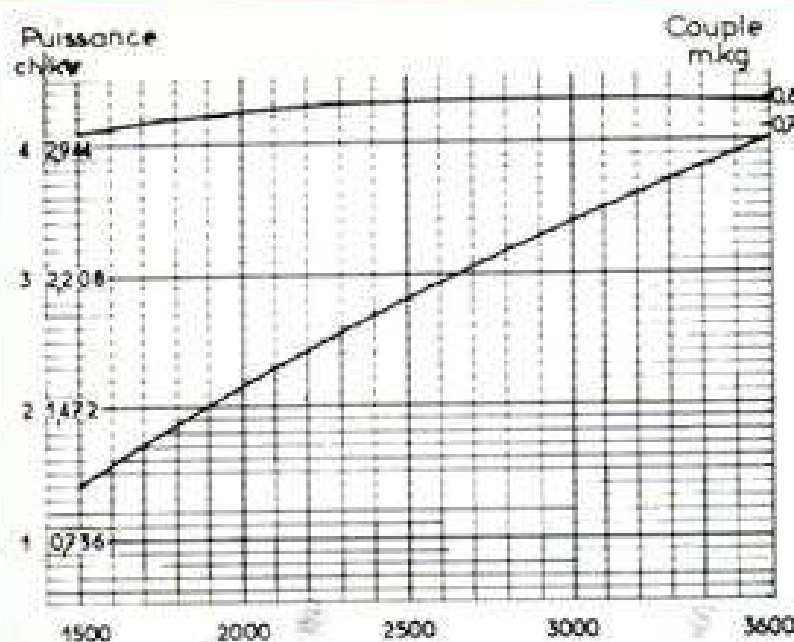
CULASSE en alliage léger coulée sous pression et traitée pour éviter les déformations à chaud

CARBURATEUR SOLEX 20 HNS

FILTRE A AIR à élément sec de grande capacité

FILTRE A COMBUSTIBLE incorporé dans le robinet

INCLINAISONS MAXIMALES	Côté réservoir	Côté opposé au réservoir	Côté filtre à air	Côté opposé au filtre à air
Service momentané	40°	40°	40°	35°
Service continu	35°	35°	35°	30°



"Les puissances sont indiquées en service continu pour des moteurs sans pot d'échappement, sans filtre à air et sont garanties avec une tolérance de $\pm 5\%$ après rodage".

Comme pour tous les moteurs thermiques, la puissance est réduite de 1% par 100 m d'altitude, 1% par 5,5 ° au dessus de 15,5 °C et de 5 à 10% pour des équipements tels que : filtre à air, pot d'échappement silencieux, réducteur, etc... (nous consulter).

CARACTERISTIQUES

CYCLE : 4 temps

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre

ALESAGE : 60 mm

COURSE : 57 mm

CYLINDREE : 161 cm³

MASSE : 14,4 kg (pleins non effectués)

CAPACITES

Huile : 0,60 l

Essence : 1,35 l

CONSOMMATION

Huile : 3 g/ch/h environ

Essence : 1,720 l/h environ en pleine charge à 3 600 tr/mn.

EQUIPEMENTS SERIE

- Les moteurs sont livrés complets en ordre de marche avec :
 - réservoir
 - filtre à air sec
 - pot d'échappement
 - sortie de vilebrequin conique
 - bride de fixation

EQUIPEMENTS SPECIAUX *(fournis sur demande)*

ACCELERATION

- Dispositif de commande à distance s'adaptant sur le bouton de réglage de régime
- Levier de réglage de vitesse bloqué (pour utilisation à régime constant)

ACCOUPLEMENT ELASTIQUE

ALLUMAGE

- Antiparasitage blindé

ARRET

- Bouton d'arrêt
- Barre d'arrêt à distance



BERNARD
moteurs



COTES D'EN-COMBREMENT

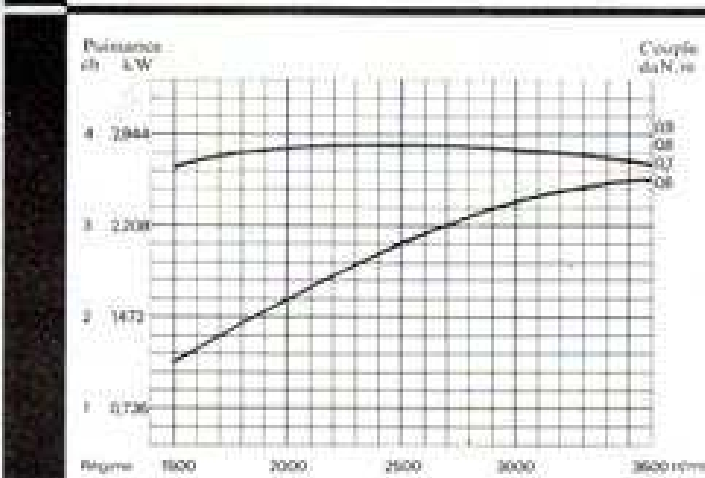
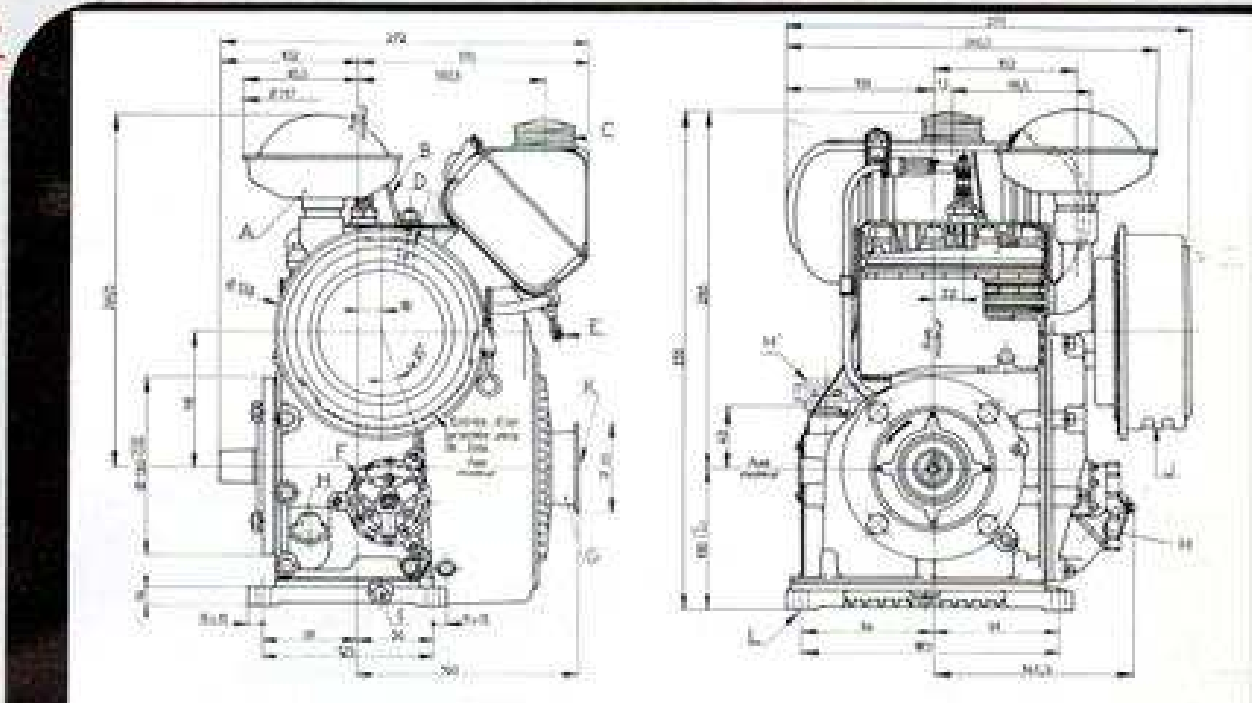
COURBE DE ISSANCE

EQUIPEMENTS DE SERIE

Moteur 317

2,6 kw (3,5ch)

à 3600 tr/mn



* Les participants sont requis d'arriver prématurément aux mesures sans préavis d'engagement, sans filtre d'accès et sont garanties avec une tolérance de $\pm 3\%$ après réalisation.

Ces derniers peuvent alors être modifiés par l'application d'un voltage de V à la puce Si_N , ou d'un décalage de $3,3^\circ$ au niveau de $\text{Si}_\text{N}/\text{SiC}$ sur le Si et 20° dans les couches inférieures de la couche Si_N . Ces deux méthodes sont très efficaces pour démoduler les signaux.

CYCLE : 4 temps

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

AL-FSAGE : 60 mm

ALLEGRADE - 100 min.
COURSE - \$4 min.

CYLINDREE : 152.6 cm³

MASSE : 14 kg (pleins non effectués)

CAPACITÉS

Huile : 0,55 l ou 0,64 l (jaige à huile)

Essence : 1,35 l

CONSOMMATION

Hude : 3 gch,b environ

Essence : 1,60 l/h env.

charge à 3 600 tr/min

www.IBMSoftware.com

Les moteurs sont livrés complets en ordre de marche avec :

- réservoir
 - filtre à air sec
 - pot d'échappement
 - sortie de vilebrequin conique
 - cordelette de lancement



BERNARD
moteurs

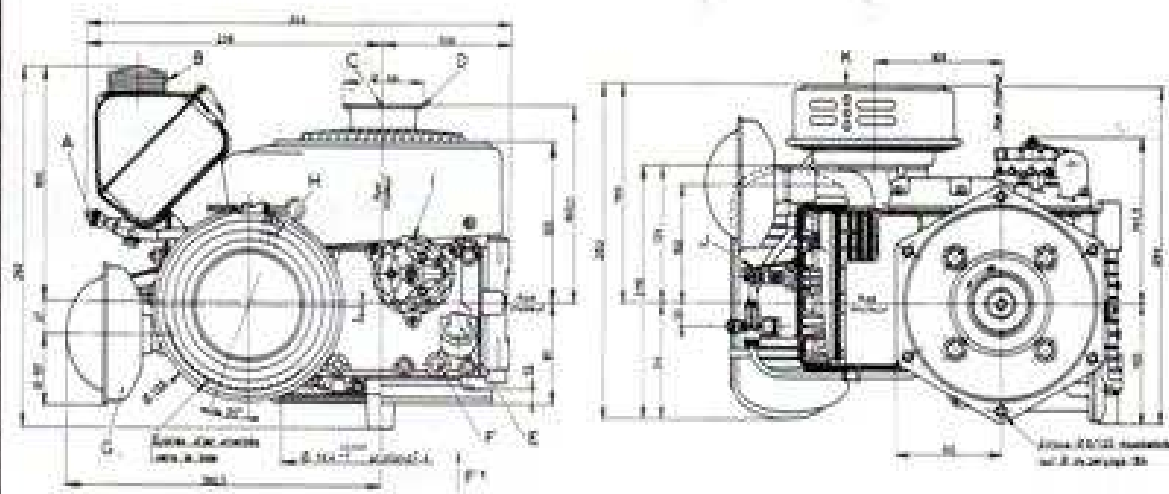


Moteur 427

3,3 kw (4,5 ch)

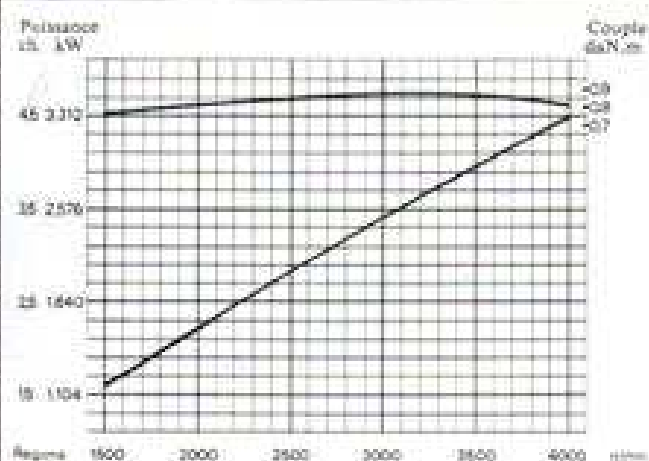
à 4000 tr/mn

COTES D'EN-COMBREMENT



- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| A — Robinet d'essence | E — Remplissage d'huile + niveau | I — Bouton d'accélération |
| B — Remplissage d'huile | F — Vidange d'huile | J — Arbre moteur |
| C — Reservoir | G — Pot d'échappement | K — Filtre à air et carburateur
sous dépotage du filtre |
| D — Poignée de mise en marche à la cordelette | H — Volant de départ (optionnel) | |

COURBE DE PUISSEANCE



CYCLE : 4 temps

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre

ALÉSAGE : 60 mm

COURSE : 57 mm

CYLINDRÉE : 161 cm³

MASSE : 14,4 kg (pleins non effectués)

CAPACITÉS

Huile : 0,55 l

Essence : 1,35 l

CONSOMMATION

Huile : 3 g/ch.h environ

Essence : 2 l/h environ en pleine charge à 4 000 tr/mn

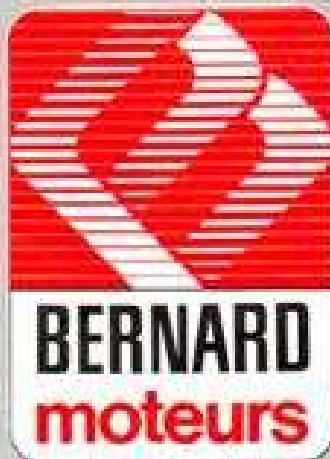
* Les puissances sont indiquées en service continu pour des moteurs sans pot d'échappement, sans filtre à air et sans garantie avec une tolérance de < 1 % après réglage.

Corrige pour tous les moteurs thermiques, la puissance est réduite de 1 % par 200 m d'altitude, 1 % par 10° au-dessus de 15,5 °C et de 2 à 3 % pour des équipements rotatifs. Autre à voir, pot d'échappement silencieux, réducteur, etc., (voies contractiles).

EQUIPEMENTS DE SERIE

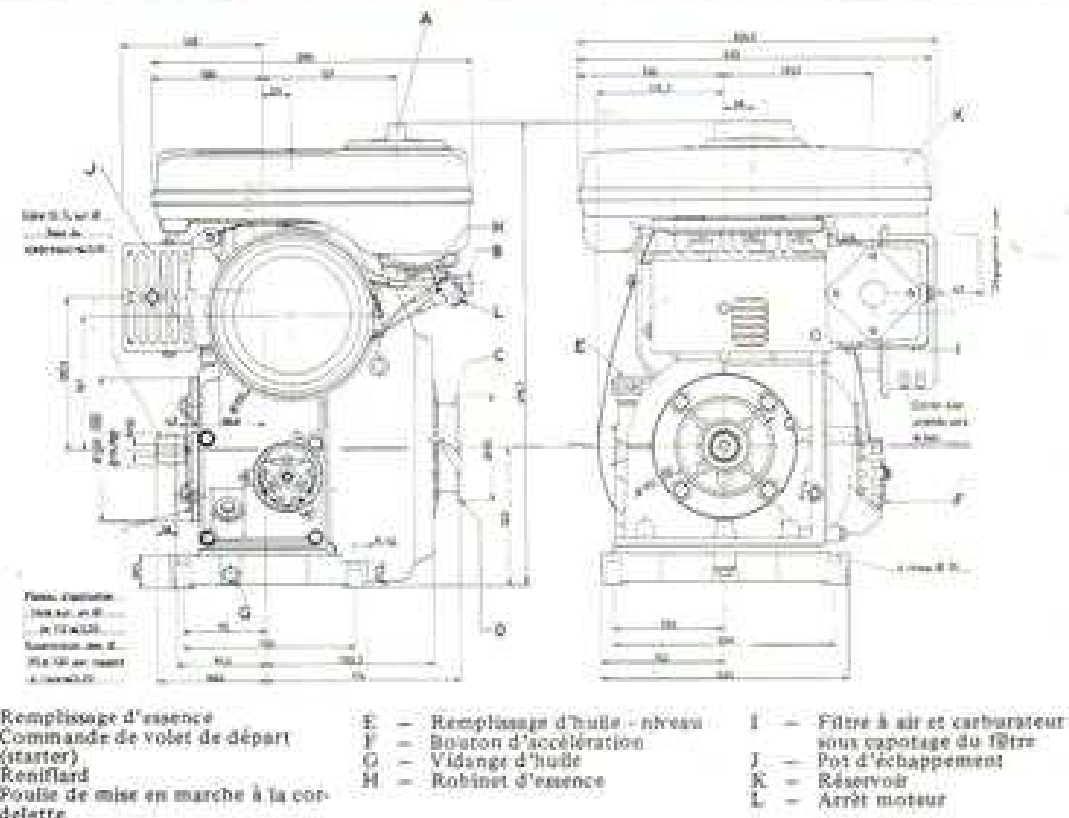
Les moteurs sont livrés complets en ordre de marche avec :

- réservoir
- filtre à air sec
- pot d'échappement
- sortie de vilebrequin conique
- bride de fixation
- cordelette de lancement

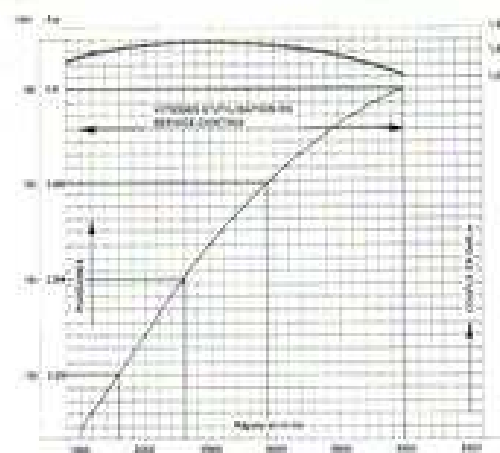


Moteur 617
4,4 kw (6 ch)
à 4000 tr/mn

COTES D'EN-COMBREMENT



**COURBE
DE
PUISSEANCE**



CYCLE : 4 temps
SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre.

ALESAGE + 70 mm

COURSE : 60 mm

CYLINDREE : 231 cm³

MASSE : 76

CAPACITES

Hulse + 0.921

Essence : 4,4 L

CONSOMMATION

Bài tập 3: gõ chữ êm

Essence : 2,5 L/h et

charge à 4000 tr/min

* Les performances sont indiquées en service continu pour des matériaux sans pas d'échauffement, sans filtre à air et sans garantie avec une tolérance de $\pm 3\%$ après échauffage.

Les moteurs sont livrés complets en ordre de marche avec :

- réservoir
 - filtre à air sec
 - pot d'échappement
 - sortie de vilebrequin conique
 - cordelette de lancement

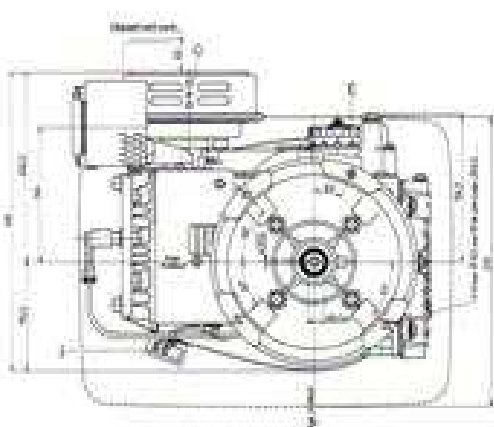
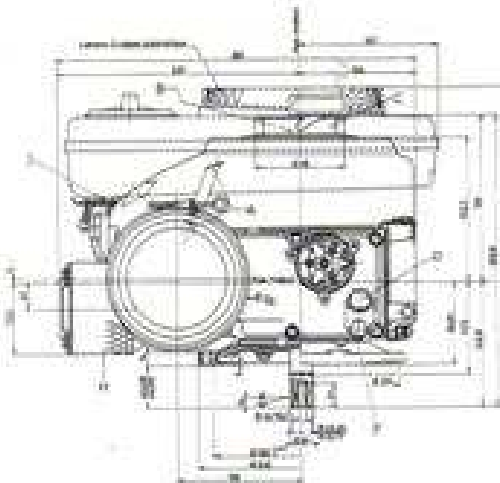


BERNARD
moteurs



Moteur 627 4,4 kw (6 ch) à 4000 tr/mn

COTES D'EN-
COMBREMENT

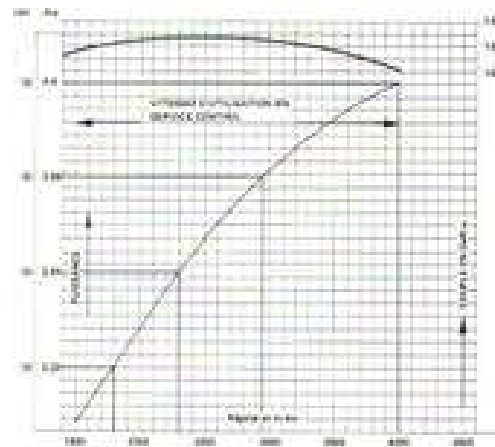


- A — Commande de volet de départ (starter)
- B — Renfard
- C — Poignée de mise en marche à la cordelette

- D — Remplissage d'huile Niveau
- E — Commande de vitesse
- F — Vidange d'huile

- G — Filtre à air et carburateur
- H — Pot d'échappement
- I — Fil d'arrêt

**COURBE
DE
PUISSEANCE**



* Les puissances sont indiquées en service continu pour des moteurs sans filtre d'échappement, sans filtre à air et sans garantie avec une résistance de 0 à 3 % après refroidissement.
Contraire pour tous les moteurs thermiques, la puissance est réduite de 1 % par 100 m d'altitude, 1 % par 3,3°C et davantage de 1,75 %C et de 3 % pour des équipements tels que filtre à air, pot d'échappement silencieux, réducteur, etc. (nous consulter).

**EQUIPEMENTS
DE SERIE**

Les moteurs sont livrés sans réservoir avec :

- filtre à air sec
- pot d'échappement
- sortie de vilebrequin cylindrique
- Bride de flasque suivant standard SAE
- cordelette de lancement

CYCLE : 4 temps

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre

ALESAGE : 70 mm

COURSE : 60 mm

CYLINDRÉE : 231 cm³

MASSE : 20 kg (pleins non effectués)

CAPACITÉS :

Huile : 0,70 l

CONSOMMATION

Huile : 3 g/ch.h environ

Essence : 2,5 L/h environ en pleine charge à 4000 tr/mn

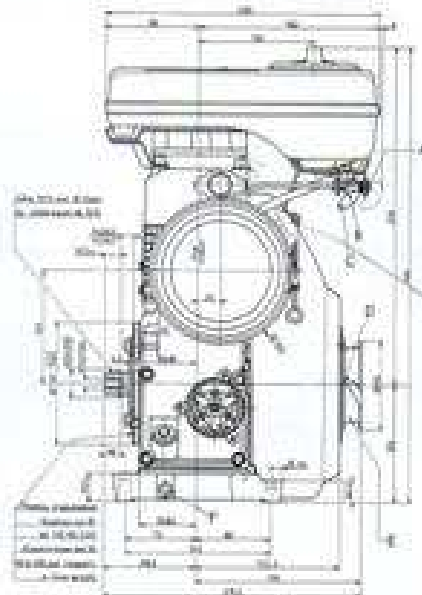


BERNARD
moteurs



Moteur 717 5,15 kW (7ch) à 4000 tr/mn

COTES D'EN-COMBREMENT

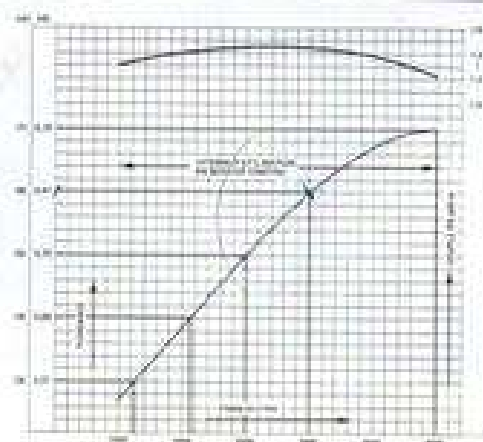


- A - Arrêt moteur
- B - Robinet d'essence
- C - Commande de volet de départ (starter)
- D - Reniflard

- E - Poulie de mise en marche à la cordelette
- F - Vidange d'huile
- G - Remplissage d'essence
- H - Filtre à air et carburateur sous capotage du filtre

- I - Bouton d'accélération
- J - Pot d'échappement
- K - Remplissage d'huile, niveau
- L - Réservoir

COURSE
DE
PUISSEANCE



*Les puissances sont indiquées en service continu pour des moteurs sans pot d'échappement, sans filtre à air et sans garanties avec une tolérance de ± 5 % après rodage.

Comme pour tous les moteurs thermiques, la puissance est réduite de 1 % par 100 m d'altitude, 1 % par 5,5°C au-dessus de 15,5°C et de 5 à 10 % pour des équipements tels que : filtre à air, pot d'échappement silencieux, réducteur etc. (nous consulter).

EQUIPEMENTS
DE SERIE

Les moteurs sont livrés complets en ordre de marche avec :

- réservoir
- filtre à air sec
- pot d'échappement
- sortie de vilebrequin conique
- cordelette de lancement

CYCLE : 4 temps

SENS DE ROTATION : l'observateur étant placé côté mise en marche, le sens de rotation est celui des aiguilles d'une montre

ALESAGE : 70 mm

COURSE : 60 mm

CYLINDREE : 231 cm³

MASSE : 21 kg (pleins non effectués)

CAPACITES

Huile : 0,921

Essence : 4,4 L

CONSOMMATION

Huile : 3 g/ch.h environ

Essence : 2,6 L/h environ en pleine charge à 4000 tr/min