# **Moteur VENDEUVRE type F60**

Refroidissement par air



CARACTERISTIQUES		REGLAGES	
Nombre de cylindres	1	<u>DISTRIBUTION</u>	
Disposition des cylindres	vertical		
Cycle	4 temps	En degrés sur le volant	
Alésage	105 mm	A.O.A.	15°
Course	115 mm	R.F.A.	40°
Cylindrée	0,966 litre	A.O.E.	40°
Puissance maxi	15 ch	R.F.E.	15°
Régime maxi	2500 tr/mn		
Couple maxi	4,35 m/kg	En mm sur le volant	
Au régime	1900 tr/mn	A.O.A.	49,7 mm
Rapport volumétrique	17 à 17,5/1	R.F.A.	132,6 mm
Pression d'explosion	70 à 75 kg/cm2	A.O.E.	132,6 mm
Pression de compression	34 à 35 kg/cm2	R.F.E.	49,7 mm
Système d'injection	Préchambre		
	de combustion	Pour un volant Ø 380 valeur de 1° = 3,3	3144mm
Consommation spécifique	180 gr/ch/h		
Poids du moteur industriel (I.K.)	245 kg	REGLAGE DES CULBUTEURS	
Poids du moteur adaptation (A.D.K.)	225 kg	Jeu adm. à froid	0,50 mm
Diamètre du volant industriel	380 mm	Jeu éch. à froid	0,50 mm
ATTENTION: suivant les différentes adaptations,		Jeu théorique	0,40 mm
nous avons été amenés à faire plusieurs sortes de volants.		Jeu théorique	0,40 mm
Volume de chambre de combustion		COUPLES DE SERRAGE	
Total	46 cc		
Dans le cylindre		Palier de vilebrequin bague	Métal rose
Dans le joint			
Dans la culasse		Têtes de bielles	11 mkg
Dans la préchambre		Volant moteur	au choc
avec conduit		Palier AR de vilebrequin	7,5 m/kg
		Palier central de vilebrequin	, , ,
1000		Support de culbuteurs	- 5,5 m/kg
10 20	Ordre de serrage	Porte - injecteurs	3 mkg
	des écrous	Bougies de préchauffage	néant
//@@/\\	de culasse	Culasse	10 m/kg
(03 40)		1	···/ ···o
bolehold			

<b>INJECTION</b>			COTES ET JEUX		
Le cylindre n°1 est compté à partir distribution			Culasses		
Ordre d'inject	tion	1	Hauteur du centrage de culasse	7,7 mm	
Calage pompe	e avance P.M.H.	21°	Epaisseur du joint	0,6 mm	
Sur le volant		69 mm	Retrait des soupapes	1,3 mm	
Sur le piston		4,12 mm			
			Plafonnage ou espace neutre		
Matériel d'in	<u>jection</u>		Pris au plomb (fil Ø 1,2)	0,95 à 1,05 mm	
Pompe type		LAVALETTE			
		incorporée	<u>Cylindres</u>		
= -	ction référence	F.PFR. I K 70/I F I	· ·	105,2 - 105,4	
Dispositif d'av		semi-auto.	Désafleurement du piston (retrait)	0,65 à 0,75 mm	
Régulateur m	=	VENDEUVRE			
Injecteur BOS		DNO SD 21	<u>Pistons</u>		
Porte-injecteu	ır BOSCH	KB 36 S 51 F 9	Jeu de montage dans le cyl. à la jupe	0,17 à 0,19 mm	
ou		KB 35 SD556/4	Poids du piston nu	1,090 kg	
_	entation LAVALETTE		Poids du piston complet	1,700 kg	
	stible BOSCH référence	FJ/DW2/203	Diamètre de l'axe du piston	38 mm	
Cartouche filt	rante BOSCH référence	FJ/SJ32U7Z			
		Segments (nombre par piston)			
<u>Débit de la po</u>	ompe à injection		Etanchéité chromé (coup de feu)	1	
Nombre de cn	13	4,3	Etanchéité ordinaire	2	
Nombre de Tr	·/mn	1 000	Racleur	2	
Nombre de co	ups de piston	100	Jeu à la coupe (chromé)	0,60 à 0,70 mm	
Position de la	crémaillère	9 à 10	Jeu à la coupe (les autres)	0,45 à 0,55 mm	
Sens de rotati	on	Verticale incorp.			
Tarage des in	jecteurs	120/130 kg/cm2	<u>Bielles</u>		
			Entr'axe	200	
: Pour les moteurs 26 équipés de pompe incoporée,		Nature du coussinet de tête de bielle	Cupro-plomb		
les réglages au b	oanc électronique, devront ê	tre les suivant :	Nature du coussinet de pied de biell	Bronze B3	
(en cm3 pour 100 coups de piston)			Jeu diamétral sur vilebrequin	0,07 à 0,12 mm	
			Jeu latéral	0,10 à 0,145 mm	
Position de la crémaillère Vitesse			Poids de la bielle complète	2,04 kg	
Mm	200 tr/mn	3,1 à 3,6			
Mm	200 tr/mn	5,2 à 5,7	<u>Vilebrequin</u>		
Mm	1000 tr/mn	3,6 à 4,0	Nature des coussinets	Cupro-plomb	
Mm	1000 tr/mn	5,7 à 6,3	Ø d'usinage des portées	67,97 à 67,99 mr	
Mm	200 tr/mn		Jeu diamétral	0,059 à 0,136 mr	
Mm	1000 tr/mn		Côtes de rectif. de 5/10 en 5/10	68 à 66 mm	
Mm	1000 tr/mn		Jeu latéral du vilebrequin	0,15 à 0,25 mm	
Mm	1000 tr/mn		Ø d'usinage des manetons	67,97 à 67,99 mr	
			Côtes de rectification des manetons	68 à 66 mm	
			de 5/10 en 5/10		

# **COTES ET JEUX** (suite)

#### Arbre à cames

Jeu latéral 0,10 à 0,20 mm Hauteur de levée des cames 7 mm

#### Soupapes admission échappement

Longueur totale131,5 mm $\emptyset$  des têtes44 mm $\emptyset$  des queues9,98 à 10 mmJeu dans les guides0,04 à 0,08 mmHauteur de levée des soupapes10 mm

# Ressort de soupapes

Hauteur libre 53 mmHauteur sous charge 17,5 kg 20 + 5% mm

#### **GRAISSAGE**

 $\begin{tabular}{lll} Consommation d'huile de graissage & 2 à 4 gr/ch/h \\ Pression au ralenti & 0,5 à 1 kg/cm2 \\ Pression en marche & 0,8 à 3,5 kg/cm2 \\ Contenance du carter d'huile & 3,3 litres \\ \end{tabular}$ 

# **LUBRIFIANT**

Employer de l'huile de graissage DETERGENTE de qualité supérieure.

Nous recommandons : les huiles SHELL Rotella T 20/20 W en hiver et SHELL Rotella T 30 en été Par défaut utiliser une huile détergente supplément 1 de viscosité correspondante telle que :

- ESSO DIOL HD 20 ou HD 30 d'Esso standard
- ENERGOL DIESEL 20 ou 30 de la Société Française des Pétroles BP.
- OLAZUR détergent renforcée 4 SI ou 8 SI de la Société Desmarais Frères.

# **EOUIPEMENTS ELECTRIOUES**

Tension 12 volts

Dynamo Ducellier référence 7292 G

Régulteur de tension Ducellier 8220 A

Démarreur Ducellier 6079