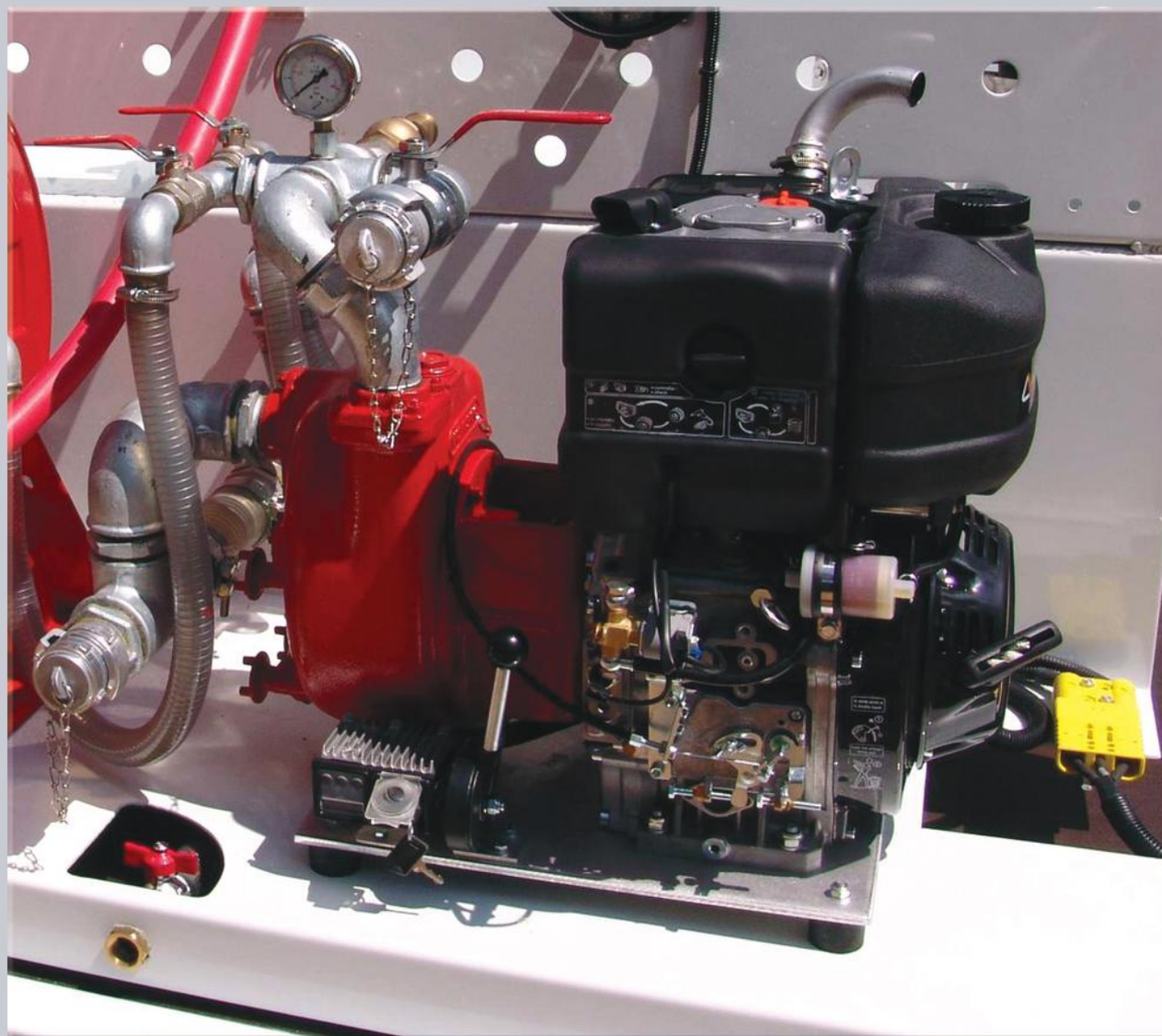


# Groupe Motopompe Diesel pour équipement type C.C.F.L.

*by Technamm*



## **POMPE Basse Pression J1-180**

**[www.technamm.fr](http://www.technamm.fr)**

**Conçoit, réalise, distribue...  
...et bien plus encore.**

**COMPOSITION DU GROUPE**

- Moteur LOMBARDINI DIESEL type 15LD440 démarrage électrique
- Pompe centrifuge VARISCO type J1-180
- Ensemble flasqué, monté sur plaque interface en aluminium ép. 8mm (non compris)
- Connection électrique rapide
- Montage sur 4 plots antivibratoires

**MOTEUR**

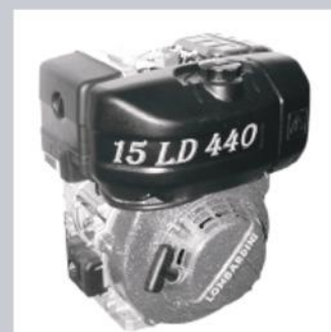
- Capacité du réservoir : 5 litres
- Démarrage électrique et lanceur (secours)
- Kit commande à poignée déportée de l'accélérateur

**POMPE**

- 250 L/mn - 6 b
- Centrifuge, Auto-amorçante, Corps en fonte
- Turbine à pales ouvertes permettant le passage de corps solides (Ø maxi 11 mm)

Type moteur	15LD 440	
Cylindres	N.	1
Alésage	mm	86
Course	mm	76
Cylindrée	Cm <sup>3</sup>	442
Taux de compression	20,3:1	
Tours/mn	3600	
Puissance KW	N 80/1269/CEE-ISO 1585	7,7(10,5)
	(CV) NB ISO 3046 - 1 IFN	7,0(9,6)
	NA ISO 3046 - 1 ICXN	6,4(8,7)
Couple maximum *	Nm	23,5@2400
Consommation spécifique carburant **	g/kW.h	260
Consommation huile**	l/h	0,0055
Capacité carter d'huile standard	lt	1,5
Batterie conseillée	V/Ah	12/44
Poids à sec	kg	45
Volume air combustion à 3600 tours/mn	l/min	635
Volume air refroidissement à 3600 tours/mn	l/min	5500
Charge axiale maxi. adm. vilebrequin dans les 2 sens	kg.	200
Inclinaison maxi	Service continu pour environ 30'	25°
	Service non continu pour environ 1'	35°
	Service permanent	***

\* Correspondant à la puissance N  
 \*\* Correspondant à la puissance NB  
 \*\*\* Suivant l'application



**PERFORMANCES POMPE**

