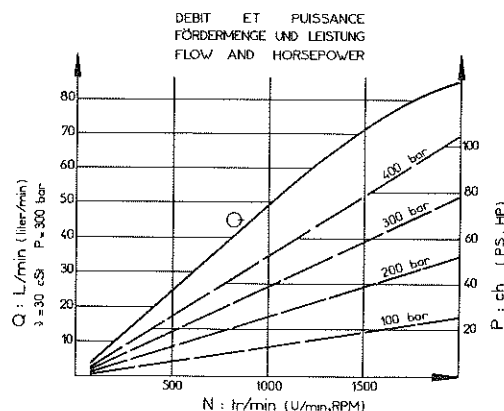
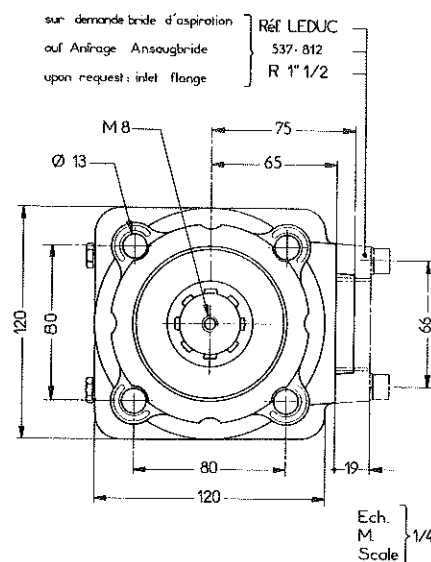
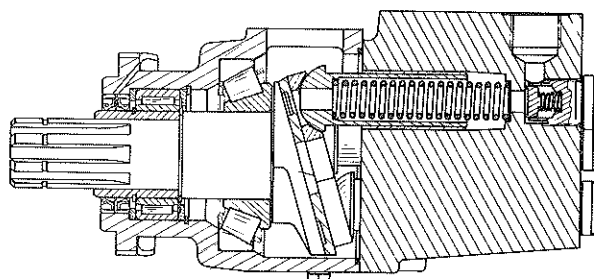
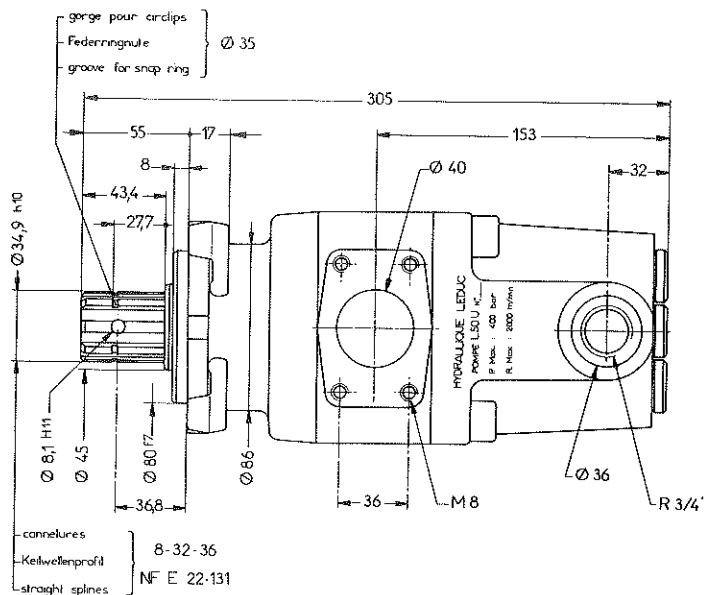


La pompe L 50 entre dans la composition d'une gamme particulièrement intéressante, la caractéristique essentielle étant le flasquage direct sur toutes les boîtes de vitesses équipées de prises de mouvement au standard européen. Le modèle L 50, de grande diffusion, a constitué l'élément de base pour développer d'autres matériels spécifiques : pompes-prises Berliet, pompe-prise Volvo, etc...



SPECIFICATIONS

CYLINDREE	: 50 cm³/tr
Nombre de pistons axiaux	: 5
Vitesse maxi continue	: 1850 tr/min
Vitesse maxi en pointe	: 2000 tr/min
Pression maxi continue	: 350 bar
Pression maxi en pointe	: 400 bar
Température maxi d'utilisation	: 100-120°C
Diamètre mini d'alimentation	: 1"1/2
Masse	: 16 kg

CONDITIONS D'EMPLOI

Conditions d'emploi à respecter, en particulier FILTRATION : voir généralités.

FLUIDE : la viscosité du fluide doit être, aux températures extrêmes d'utilisation, comprise entre 15 cSt (2,3°E) et 800 cSt (105°E). Débit correct entre 15 cSt (2,3°E) et 200 cSt (26°E).

NOTA : la pompe L 50 a un sens de rotation «programmable» par l'utilisateur.