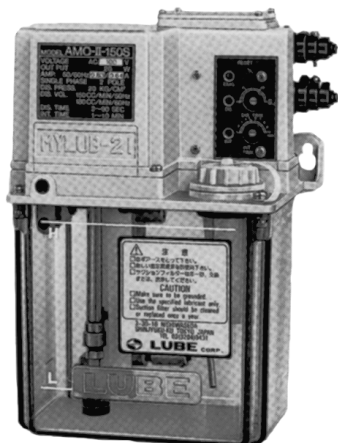


## Groupe Pompe/Réservoir Type AMO-II-150S



- Débit ◆ 150 cm<sup>3</sup>/min
- Pression ◆ 20 bar
- Tension d'alimentation ◆ 110V ac mono 50Hz  
220V ac mono 50Hz
- Ampérage ◆ 110V - 0,83A  
220V - 0,41A
- Lubrifiant ◆ huile 68 à 1800 cSt
- Avec minuterie**
  - ◆ Pré lubrification
  - ◆ Temps marche : 2 à 90 s
  - ◆ Temps repos : 1-10 min  
2-30 min  
10-120 min
- Sans minuterie**
  - ◆ Temps marche maxi : 1 min
  - ◆ Temps repos mini : 3 min
- Niveau bas ◆ ac-cc 220V-0,5A  
ac-cc 250V-2A
- Réservoir ◆ Plastique : 1,8 et 3 litres  
Métal : 3, 4 et 8 litres
- Poids ◆ Réservoir plastique :  
1,8 l = 3,3 kg  
3,0 l = 4,0 kg

### AMO-II-150S-T18LP (Réservoir 1,8 litre)

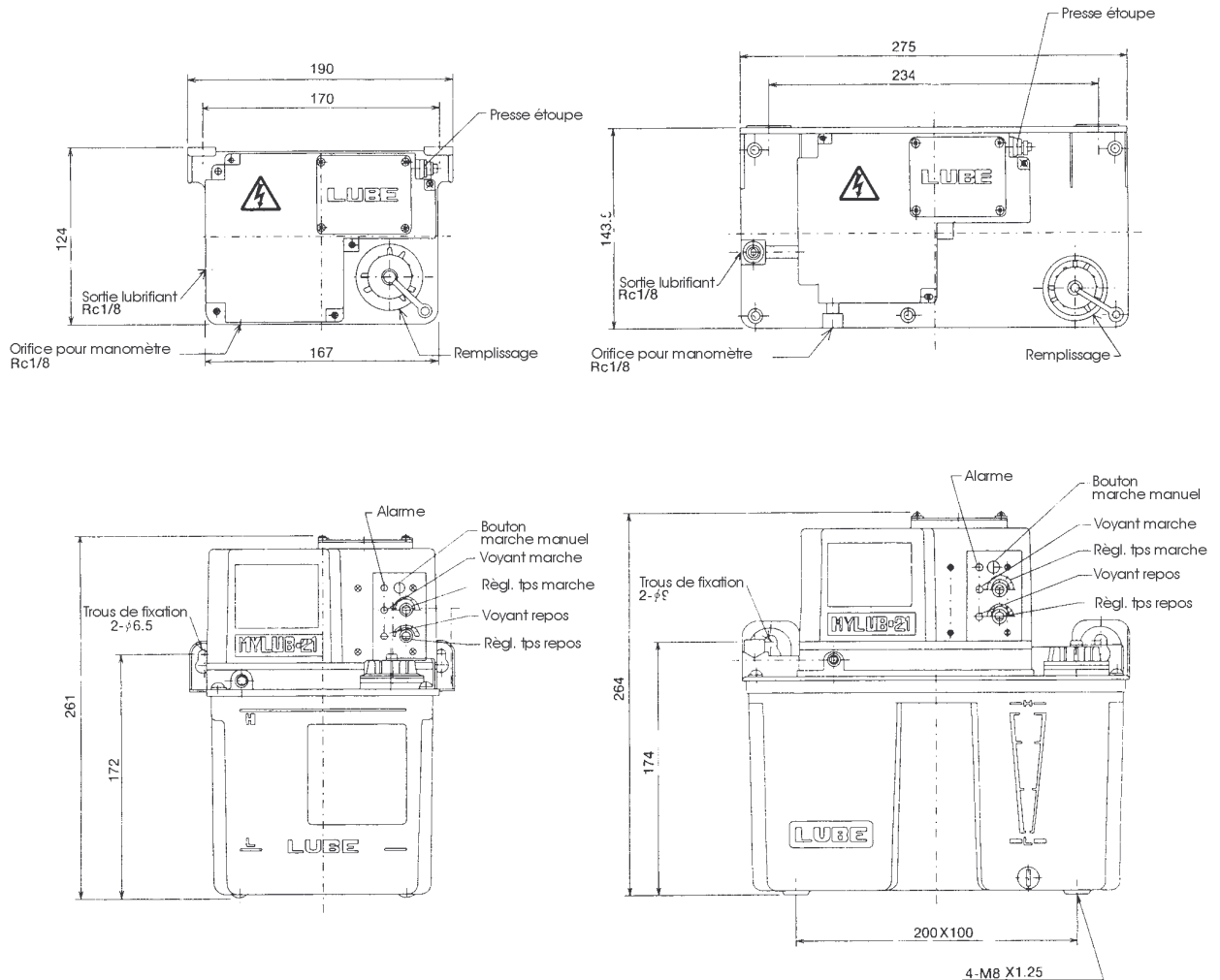
Code		Avec Minuterie				Sans Minuterie	
Moteur		Sans Manocontact		Avec Manocontact		Sans Mano	Avec Mano
110V	220V	2-30min	10-120min	2-30min	10-120min		
202 251	202 253	●					
202 252	202 254		●				
202 259	202 261			●			
202 260	202 262				●		
202 267	202 268					●	
202 271	202 272						●

### AMO-II-150S-T18LP (Réservoir 3 litres)

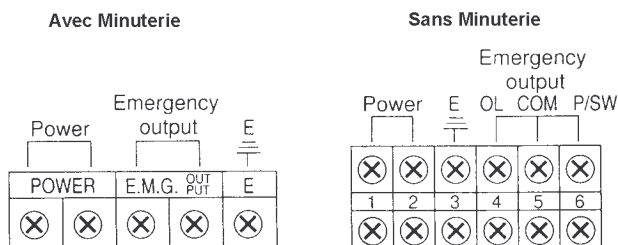
Code		Avec Minuterie				Sans Minuterie	
Moteur		Sans Manocontact		Avec Manocontact		Sans Mano	Avec Mano
110V	220V	2-30min	10-120min	2-30min	10-120min		
202 255	202 257	●					
202 256	202 258		●				
202 263	202 265			●			
202 264	202 266				●		
202 269	202 270					●	
202 273	202 274						●

# Groupe Pompe/Réservoir Type AMO-II-150S

## Dimensions (mm)



## Schéma électrique



## Schéma hydraulique

