

## Arbre DIN 5462

NOTA: Pompes équipées de 2 roulements coniques en tête, acceptant donc un effort radial. Elles peuvent être: entrainées par cardan ou montées sur les prises de forces déportées, non renforcées.

## Viscosité d'huile recommandée 2,5 à 6,5°E à 50°C

Filtration recommandée

≤ 30 µ

Température

-10 à +80°C

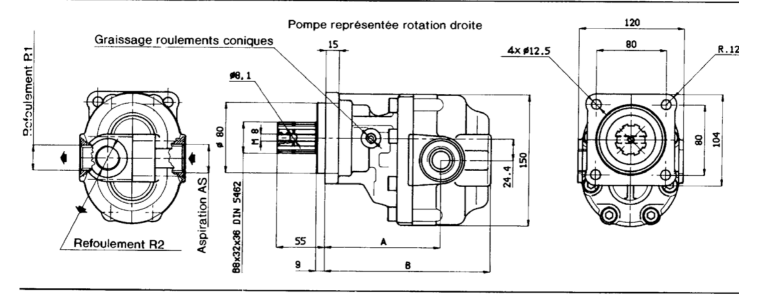
Temps de fonctionnement

Continu: 100%

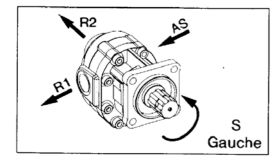
Intermittent: 20 secondes

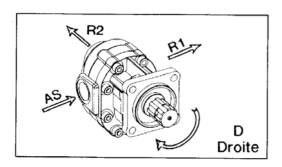
Pointe: 6 secondes

TYPE	CODE		
PHP.15.SE.S	05312401511		
PHP.15. SE .D	053 1240 1512		
PHP.25. SE .S	05312402511		
PHP.25.SED	05312402512		
PHP.35. SE .S	05312403511		
PHP.35. SE.D	05312403512		
PHP.45. SE .S	05312404511		
PHP.45. SE .D	05312404512		
PHP.55. SE S	05312405511		
PHP.55. SE .D	05312405512		
PHP.64.SE.S	05312406411		
PHP.64. SE .D	05312406412		
PHP.80. SE.S	05312408011		
PHP.80. SE .D	05312408012		



## **DEFINITION SENS DE ROTATION**





## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

TYPE	Cylind cm3/tr	AS Gaz	R1-R2 Gaz	Α	В	Poids Kg
PHP.15. SE.*	15,6	3/4"	1/2"	129	169	10,7
PHP.25.SE.*	24,9	3/4"	1/2"	135	175	11,5
PHP.35.SE.*	34.3	3/4"	1/2"	141	181	12,3
PHP.45. SE.*	45,2	1"	3/4"	131	187	11,2
PHP.55. SE.*	54,5	1"	3/4"~	137	194	1.7
PHP.64. SE.*	63,9	1"	3/4"	143	200	12.2
PHP.80. 3E*	78,7	1"1/4	1"	142	2 i 0	·3 1

Ces pompes sont équipées de 2 orifices de refoulement F et R2 permettant d'effectuer le raccordement en fonction de la place disponible. Elles sont livrées avec un bouchon sur l'orifice R2