

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

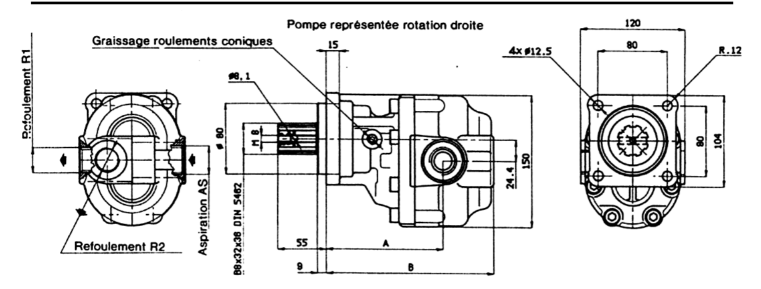
Temps de fonctionnement

Continu: 100%

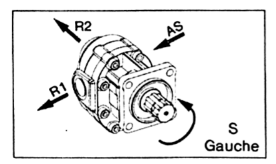
Intermittent: 20 secondes

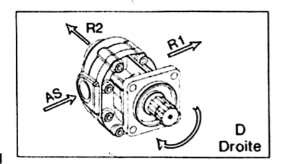
Pointe: 6 secondes

TYPE	CODE			
PHP.15.SE.S	05312401511			
PHP.15. SE.D	05312401512			
PHP.25. SE .S	05312402511			
PHP.25.SE.D	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	05312508011			
PHP.80. SE .D	053 12408012			



DEFINITION SENS DE ROTATION





CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

TYPE	Cylind cm3/tr	AS Gaz	R1-R2 Gaz	A	В	Poids Kg
PHP.15. SE.*	15,6	1"	3/4"	129	169	10,7
PHP.25.SE.*	24.9	1"	3/4"	135	175	11,5
PHP.35.SE .*	34.3	1"	3/4"	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	11,7
PHP.64.SE.* .	63.9	1"	3/4"	143	200	12,2
PHP.80. SE.*	78,7	1"1/4	1"	142	210	13,1

Ces pompes sont équipées de 2 orifices de refoulement R1 et R2, permettant d'effectuer le raccordement en fonction de la place disponible. Elles sont livrées avec un bouchon sur l'orifice R2