

### Arbre DIN 5462

NOTA : Pompes équipées de 2 roulements coniques en tête, acceptant donc un effort radial. Elles peuvent être entraînées 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

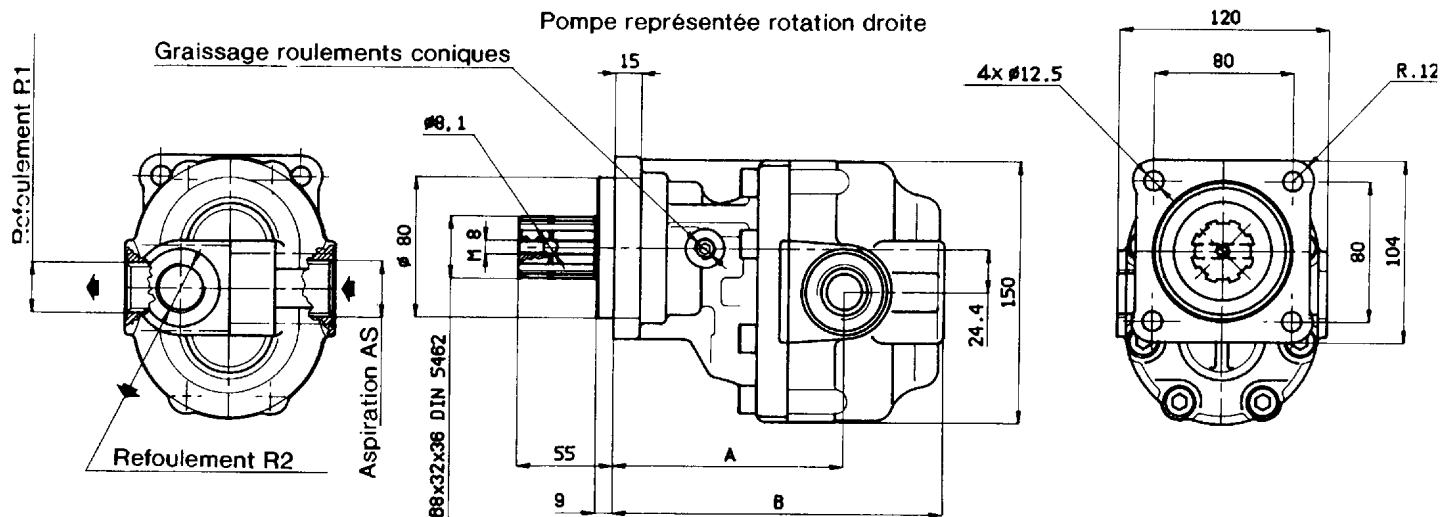
Temps de fonctionnement

Continu : 100%

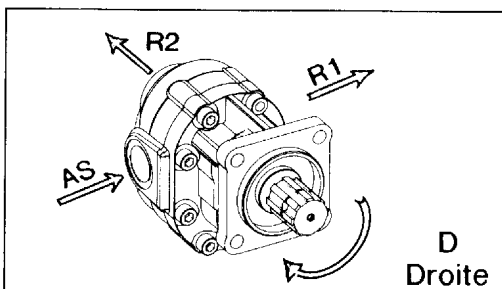
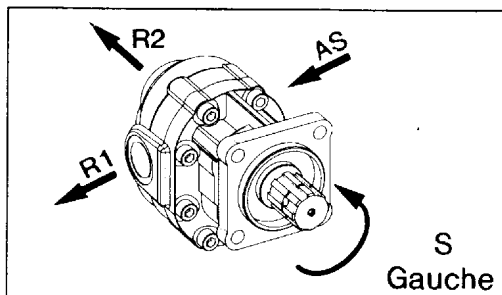
Intermittent : 20 secondes

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	05312408011
PHP.80.SE.D	05312408012



### DEFINITION SENS DE ROTATION



### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

TYPE	Cylind cm <sup>3</sup> /tr	AS Gaz	R1-R2 Gaz	A	B	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	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.

TYPE		PHP.15	PHP.25	PHP.35	PHP.45	PHP.55	PHP.64	PHP.80
Pression maxi bar	en continu	300	300	300	300	240	220	200
	en intermittent	330	330	330	330	270	250	220
	en pointe	350	350	350	350	290	270	240
Vitesse de rotation maxi. tr/min	en continu	2500	2500	2200	2200	2000	1800	1500
	en intermittent	3000	3000	2500	2500	2200	2000	1800
	en pointe	3500	3500	2800	2800	2500	2200	2000
Vitesse mini. intermittente		650	450	350	350	300	250	180

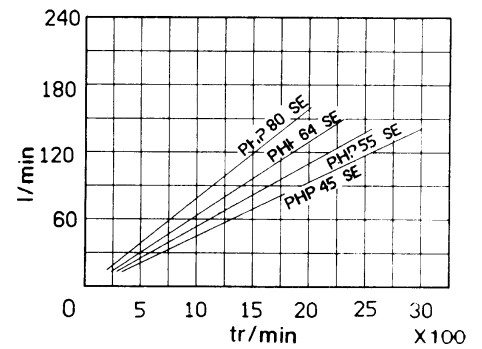
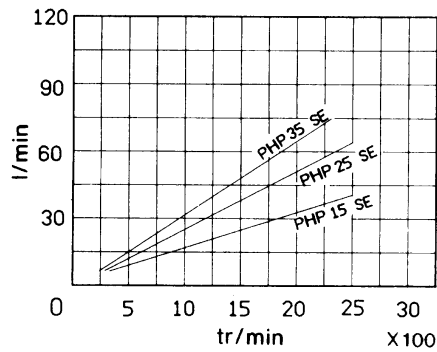
Temps de fonctionnement : Continu 100% - Intermittent : 20 secondes - Pointe : 6 secondes

TYPE

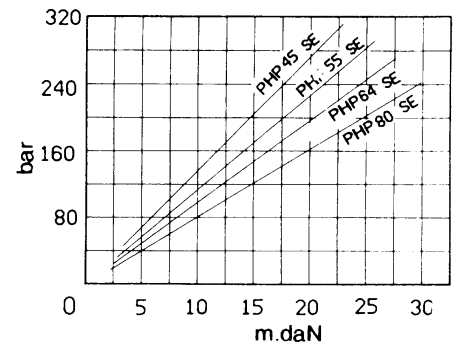
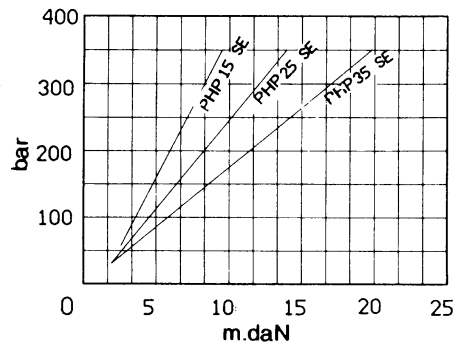
PHP.15.25.35 SE

PHP.45.55.64.80 SE

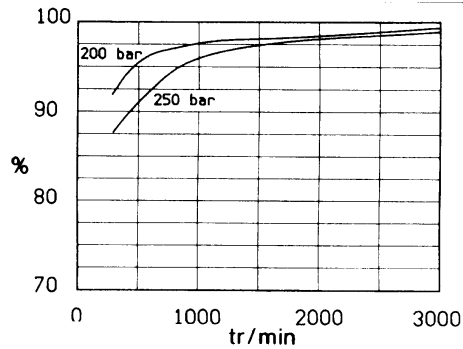
DEBIT



COUPLE  
ABSORBE



RENDEMENT  
VOLUMETRIQUE



PUISSANCE  
ABSORBEE

