## POMPES GAMMA Fonte SÉRIE KP



**POMPES GAMMA** 







#### **DESCRIPTION**

Les Pompes GAMMA FONTE sont utilisées pour la circulation ou le transfert d'Huiles et de produits lubrifiants. Equipée de joints VITON ces pompes peuvent avoir une plage d'utilisation jusqu'à 180°. Monoblocs, très compactes, elles trouvent facilement leur place dans des endroits restreints. Une motorisation pneumatique peut être envisagée de par son entrainement avec accouplement semi-élastique.

#### **CONSTRUCTION**

- Corps de Pompe FONTE série KP
- Axe et pignons Acier HSS
- Etanchéité par équilibrage hydrostatique et bague à lèvre
- Moteur Normalisé Asynchrone 1500T ou 3000T Mono ou Triphasé.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Industrie Technique
- Agro-alimentaire
- Textile
- Bancs d'essai automobile

Code Article	Référence					
VBA-K2044PC	6112221C					
VBA-K2064PC	6112231C					
VBA-K20144PE	6112261E					
VBA-K20254PF	6112281F					
VBA-K30384PG	6111391G					
VBA-K30614PK	6112391K					
VBA-K30734PL	6112391					

Caractéristiques ► voir au dos de cette page

#### VOIR AUSSI Série PLP

POMPES CORPS EN ALUMINIUM P.45 - 46



LIMITEUR DE PRESSION





# POMPES GAMMA Fonte SÉRIE KP

Caractéristiques







Code Article	D/f/	Filetage	Pompe	Débit max.	Pression max.		
	Référence	Pouce	PLP ou KP	Huile	Ressort 1	Ressort 2	
NVZ-LIMPRES38A	7855477A	3/8"	PLP 10 & 20	35 l/mn	0 à 20	20 à 50	
NUZ-LIMPRES12A	7855477B	1/2"	PLP 20 & 30	60 l/mn	0 à 20	20 à 50	
NUZ-LIMPRES34A	7855477C	3/4"	PLP 30	100 l/mn	0 à 20	20 à 50	

Code Article		Débit L/ h	Pression	Mo	teur	Tubu	Poids	
	Référence	à 1500T	en bar	kw	cv	DNA	DNR	Kg
VBA-K2044PC	6112221C	260	30	0,37	0,5	1/2"	3/8"	10
VBA-K2064PC	6112231C	600	20	0,37	0,5	1/2"	3/8"	11
VBA-K20144PE	6112261E	1130	20	0,75	1	1/2"	1/2"	20
VBA-K20254PF	6112281F	2200	20	1,1	1,5	3/4"	1/2"	31
VBA-K30384PG	6111391G	3450	25	1,5	2	1"	3/4"	35
VBA-K30614PK	6112391K	5420	20	3	4	1"	3/4"	46
VBA-K30734PL	6112391M	900	20	4	5	1"1/4	1"	59

### POMPES GAMMA FONTE - SÉRIE KP - ENCOMBREMENTS

Référence	Α	A1	В	B1	С	D	L	L1	L2	L3	L4	Н	H1	H2	Н3	H4
6112221C	112	126	90	110	45	230	413	155	28	200	120	71	100	70	180	7
6112231C	112	126	90	110	45	230	415	158	27	200	120	71	100	80	206	9
6112261E	125	157	100	120	50	255	550	162	33	200	120	80	100	100	237	20
6112281F	140	172	100	Χ	56	265	480	167	48	200	130	90	100	100	235	X
6111391G	140	172	125	Χ	56	265	516	203	48	200	150	90	100	100	235	X
6112391K	160	196	140	160	63	340	605	210	55	250	150	100	125	125	278	25
6112391M	190	220	140	160	63	340	630	235	55	250	160	100	125	125	278	25

