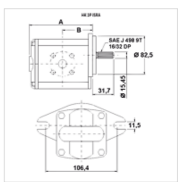


Caractéristiques	
Perçage des trous côté sous pression	35 / M6
Perçage des trous côté aspiration	40 / M6
Matériau	Boîtier : Aluminium Bride avant, couvercle final : aluminium





Description

Pompe SAE A – gabarit des trous 106,4 – Ø 82,5 – arbre cannelé SAE J 498 – raccord à bride

Informations relatives à la commande

Autres versions de pompes livrables sur demande

Article										
Désignation	VFU	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Sens de rotation	Vitesse de rotation min.	Vitesse de rotation max.	Poids
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 2P 41 51 ISRA	4,2	260	280	300	88	39,4	À gauche	700	3500	2,28
HK 2P 41 52 ISRA	4,2	260	280	300	88	39,4	À droite	700	3500	2,28
HK 2P 43 51 ISRA	6,0	260	280	300	91	47,4	À gauche	700	3500	2,38
HK 2P 43 52 ISRA	6,0	260	280	300	91	47,4	À droite	700	3500	2,38
HK 2P 45 51 ISRA	8,4	260	280	300	95	49,1	À gauche	700	3500	2,48
HK 2P 45 52 ISRA	8,4	260	280	300	95	49,1	À droite	700	3500	2,48
HK 2P 47 51 ISRA	10,8	260	280	300	99	45,8	À gauche	700	3500	2,58
HK 2P 47 52 ISRA	10,8	260	280	300	99	45,8	À droite	700	3500	2,58
HK 2P 49 51 ISRA	14,4	250	270	290	105	45,8	À gauche	700	3500	2,78
HK 2P 49 52 ISRA	14,4	250	270	290	105	45,8	À droite	700	3500	2,78
HK 2P 51 51 ISRA	16,8	230	250	270	109	45,8	À gauche	700	3500	2,88
HK 2P 51 52 ISRA	16,8	230	250	270	109	45,8	À droite	700	3500	2,88
HK 2P 53 51 ISRA	19,2	210	230	250	113	45,8	À gauche	700	3000	2,98
HK 2P 53 52 ISRA	19,2	210	230	250	113	45,8	À droite	700	3000	2,98
HK 2P 55 51 ISRA	22,8	200	220	240	119	53,3	À gauche	700	3000	3,13
HK 2P 55 52 ISRA	22,8	200	220	240	119	53,3	À droite	700	3000	3,13

VFU = Débit par tour ou cylindrée - p1 = pression permanente - p2 = pression de service - p3 = pression maximale

Accessoires				
GF LK	Raccord de pompe (4 trous)			
GF LK M	Raccord de pompe (4 trous)			
W VA W90	Raccord à vis, coude 90°			