

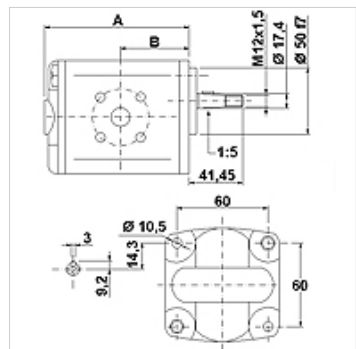
# HK 2P 1 FSRA

Pompe à engrenages taille 2 FSRA

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Fabrication	Boîtier type BH (fixation en haut à droite, en bas à gauche)
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 standard allemande – gabarit des trous 60 x 60 – Ø 50 – conique 1:5 – raccord à bride

## Informations relatives à la commande

Autres versions de pompes livrables sur demande

## Article

Désignation	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Sens de rotation	Vitesse de rotation min. (rpm)	Vitesse de rotation max. (rpm)	Poids (kg)
<b>HK 2P 41 11 FSRA</b>	4,2	260	280	300	87,2	38,6	À gauche	700	3500	2,10
<b>HK 2P 41 12 FSRA</b>	4,2	260	280	300	87,2	38,6	À droite	700	3500	2,10
<b>HK 2P 43 11 FSRA</b>	6,0	260	280	300	90,2	38,6	À gauche	700	3500	2,20
<b>HK 2P 43 12 FSRA</b>	6,0	260	280	300	90,2	38,6	À droite	700	3500	2,20
<b>HK 2P 45 11 FSRA</b>	8,4	260	280	300	94,2	50,6	À gauche	700	3500	2,30
<b>HK 2P 45 12 FSRA</b>	8,4	260	280	300	94,2	50,6	À droite	700	3500	2,30
<b>HK 2P 47 11 FSRA</b>	10,8	260	280	300	98,2	45,0	À gauche	700	3500	2,40
<b>HK 2P 47 12 FSRA</b>	10,8	260	280	300	98,2	45,0	À droite	700	3500	2,40
<b>HK 2P 49 11 FSRA</b>	14,4	250	270	290	104,2	45,0	À gauche	700	3500	2,60
<b>HK 2P 49 12 FSRA</b>	14,4	250	270	290	104,2	45,0	À droite	700	3500	2,60
<b>HK 2P 51 11 FSRA</b>	16,8	230	250	270	108,2	45,0	À gauche	700	3500	2,70
<b>HK 2P 51 12 FSRA</b>	16,8	230	250	270	108,2	45,0	À droite	700	3500	2,70
<b>HK 2P 53 11 FSRA</b>	19,2	210	230	250	112,2	45,0	À gauche	700	3000	2,80
<b>HK 2P 53 12 FSRA</b>	19,2	210	230	250	112,2	45,0	À droite	700	3000	2,80
<b>HK 2P 55 11 FSRA</b>	22,8	200	220	240	118,2	52,5	À gauche	700	3000	2,95
<b>HK 2P 55 12 FSRA</b>	22,8	200	220	240	118,2	52,5	À droite	700	3000	2,95

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

## Accessoires

<b>GF LK</b>	Raccord de pompe (4 trous)
<b>GF LK M</b>	Raccord de pompe (4 trous)
<b>W VA W90</b>	Raccord à vis, coude 90°