

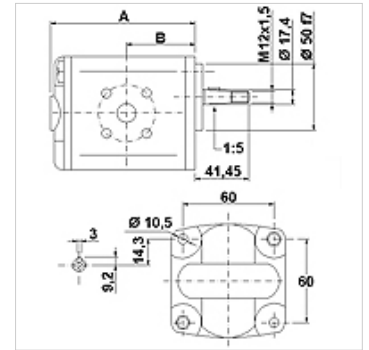
# HK 2P 1 FSRA

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

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