

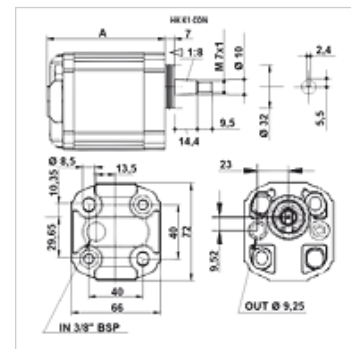
# HK K1 CON

Pompe à engrenages taille 1 K1 CON

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| <b>Fabrication</b>                          | Boîtier type BH (fixation en haut à droite, en bas à gauche)    |
| <b>Raccord de couvercle côté aspiration</b> | G 3/8"  |
| <b>Raccord de bride, côté sous pression</b> | Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)                            |
| <b>Matériau</b>                             | Boîtier : Aluminium<br>Bride avant, couvercle final : aluminium |



## Description

Pompe standard européenne – gabarit des trous 40 x 40 – Ø 32 – conique 1:8

## Article

| Désignation   | VFU (cm3)<br>(cc) | p1 max.<br>(bar) | p2 max.<br>(bar) | p3 max.<br>(bar) | A<br>(mm) | Sens de rotation | Vitesse de rotation min.<br>(rpm) | Vitesse de rotation max.<br>(rpm) | Poids<br>(kg) |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| HK K 10 CON   | 0,92              | 220              | 240              | 280              | 77,1      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,80          |
| HK K 11 CON   | 1,17              | 220              | 250              | 290              | 78,0      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,83          |
| HK K 12 CON   | 1,56              | 220              | 250              | 290              | 79,5      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,85          |
| HK K 13 CON   | 2,08              | 220              | 250              | 290              | 81,5      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,89          |
| HK K 14 CON   | 2,60              | 220              | 250              | 290              | 83,5      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,90          |
| HK K 15 CON   | 3,12              | 220              | 260              | 300              | 85,5      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,93          |
| HK K 16 CON   | 3,64              | 220              | 260              | 300              | 87,5      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,96          |
| HK K 17 CON   | 4,16              | 220              | 260              | 300              | 89,5      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 0,98          |
| HK K 18 CON   | 4,94              | 220              | 260              | 300              | 92,5      | À gauche         | 700                               | 6000                              | 1,01          |
| HK K 19 CON   | 5,85              | 220              | 260              | 300              | 96,0      | À gauche         | 700                               | 5000                              | 1,08          |
| HK K 19 A CON | 6,50              | 220              | 260              | 300              | 97,5      | À gauche         | 700                               | 5000                              | 1,09          |
| HK K 20 CON   | 7,54              | 210              | 230              | 260              | 102,5     | À gauche         | 700                               | 5000                              | 1,10          |
| HK K 21 CON   | 9,88              | 190              | 210              | 230              | 111,5     | À gauche         | 700                               | 4000                              | 1,20          |

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