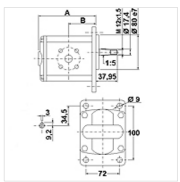


| Características | |
|---------------------------------------|--|
| Circuito perforado lado de descarga | 35 / M6 |
| Circuito perforado lado de aspiración | 40 / M6 |
| Material | Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Aluminio |





Descripción

Bomba estándar alemana - distribución de agujeros 100 x 72 - Ø 80 - cono 1:5- conexión para brida

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

| Artículo | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---------|---------|---------|-------|------|----------------------|------------------------|------------------------|------|
| Denominación | VFU | p1 max. | p2 max. | p3 max. | A | В | Sentido de giro | Velocidad de giro min. | Velocidad de giro max. | Peso |
| | (cc) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) | (mm) | | (rpm) | (rpm) | (kg) |
| HK 2P 41 41 FSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 47,1 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,33 |
| HK 2P 41 42 FSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 47,1 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,33 |
| HK 2P 43 41 FSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 41.1 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,43 |
| HK 2P 43 42 FSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 41,1 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,43 |
| UK OD 45 44 FODA | 0.4 | 200 | 200 | 200 | 04.0 | | atan a la tancianda | 700 | 2500 | 0.50 |
| HK 2P 45 41 FSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 51,5 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,53 |
| HK 2P 45 42 FSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 51,5 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,53 |
| HK 2P 47 41 FSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,5 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,63 |
| HK 2P 47 42 FSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,5 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,63 |
| HK 2P 49 41 FSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 47,5 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,73 |
| HK 2P 49 41 FSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 47,5 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,73 |
| | | | | | | , | | | | |
| HK 2P 51 41 FSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 47,5 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,83 |
| HK 2P 51 42 FSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 47,5 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,83 |
| HK 2P 53 41 FSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 47,5 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 2,93 |
| HK 2P 53 42 FSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 47,5 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 2,93 |
| III. OD 55 44 500 5 | 20.0 | 200 | 220 | 240 | 440.0 | | aine a la insuita de | 700 | 2000 | 240 |
| HK 2P 55 41 FSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 55,0 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 3,18 |
| HK 2P 55 42 FSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 55,0 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 3,18 |
| HK 2P 57 41 FSRA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 124,7 | 55,0 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 3,28 |
| HK 2P 57 42 FSRA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 124,7 | 55,0 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 3,28 |

VFU = volumen de extracción según las revoluciones - p1 = presión continua - p2 = presión de servicio - p3 = presión máxima

| Accesorios | | | | |
|------------|--------------------------------|--|--|--|
| GF LK | Conexión de bomba (4 agujeros) | | | |
| GF LK M | Conexión de bomba (4 agujeros) | | | |
| W VA W90 | Racor, ángulo de 90° | | | |