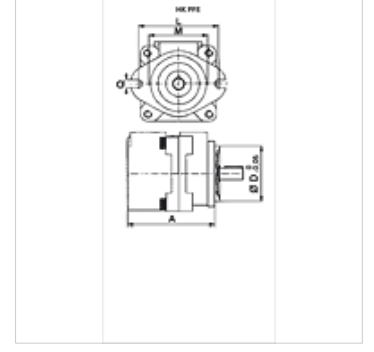


### Özellikler

Model sağa doğru



### Açıklama

Hidrolik yağının akışkanlığı 24 mm<sup>2</sup>/sn ve 40°C olan 1500 d/dak için performans verileri

### Açıklama

Rotor girişinde 12 kanatlı sabit pompalar

Yüksek basınçlı işletim için hidrolik eksenel boşluk dengelemesi  
düşük gürültü seviyesi

### Ürün

| Tanım             | VFU   | Baskı max. | n min. | n max. | 7 barda Qmax max. | 210 barda Qmax max. | çap mil | A     | Basınç bağlantısı SAE | Emme kavraması SAE | TR    | L    | M     | Q    | Ağırlık |
|-------------------|-------|------------|--------|--------|-------------------|---------------------|---------|-------|-----------------------|--------------------|-------|------|-------|------|---------|
|                   | (cc)  | (bar)      | (rpm)  | (rpm)  | (L/min)           | (L/min)             | (mm)    | (mm)  |                       |                    | (mm)  | (mm) | (mm)  | (mm) | (kg)    |
| HK PFE 31 016 1DT | 16,5  | 210        | 800    | 2800   | 23                | 16                  | 19,05   | 134,5 | 3/4"                  | 1.1/4"             | 82,5  | 106  | 73,0  | 11,1 | 9,00    |
| HK PFE 31 022 1DT | 21,6  | 210        | 800    | 2800   | 30                | 23                  | 19,05   | 134,5 | 3/4"                  | 1.1/4"             | 82,5  | 106  | 73,0  | 11,1 | 9,00    |
| HK PFE 31 028 1DT | 28,0  | 210        | 800    | 2800   | 40                | 33                  | 19,05   | 134,5 | 3/4"                  | 1.1/4"             | 82,5  | 106  | 73,0  | 11,1 | 9,00    |
| HK PFE 31 036 1DT | 35,6  | 210        | 800    | 2800   | 51                | 43                  | 19,05   | 134,5 | 3/4"                  | 1.1/4"             | 82,5  | 106  | 73,0  | 11,1 | 9,00    |
| HK PFE 41 045 1DT | 45,0  | 210        | 800    | 2500   | 64                | 57                  | 22,22   | 160,0 | 1"                    | 1.1/2"             | 101,6 | 146  | 107,0 | 14,3 | 14,00   |
| HK PFE 41 056 1DT | 55,8  | 210        | 800    | 2500   | 80                | 72                  | 22,22   | 160,0 | 1"                    | 1.1/2"             | 101,6 | 146  | 107,0 | 14,3 | 14,00   |
| HK PFE 41 070 1DT | 69,9  | 210        | 800    | 2500   | 101               | 91                  | 22,22   | 160,0 | 1"                    | 1.1/2"             | 101,6 | 146  | 107,0 | 14,3 | 14,00   |
| HK PFE 41 085 1DT | 85,3  | 210        | 800    | 2000   | 124               | 114                 | 22,22   | 189,0 | 1"                    | 1.1/2"             | 101,6 | 146  | 107,0 | 14,3 | 14,00   |
| HK PFE 51 150 1DT | 150,0 | 210        | 800    | 1800   | 215               | 197                 | 31,75   | 186,5 | 1.1/4"                | 2"                 | 127,0 | 181  | 143,5 | 17,5 | 26,00   |
| HK PFE 52 090 3DT | 90,0  | 250        | 1000   | 2000   | 128               | 111                 | 34,88   | 189,0 | 1.1/4"                | 2"                 | 127,0 | 181  | 143,5 | 17,5 | 32,14   |
| HK PFE 52 110 3DT | 109,6 | 250        | 1000   | 2200   | 157               | 138                 | 34,88   | 189,0 | 1.1/4"                | 2"                 | 127,0 | 181  | 143,5 | 17,5 | 32,14   |
| HK PFE 52 129 3DT | 129,2 | 250        | 1000   | 2200   | 186               | 163                 | 34,88   | 189,0 | 1.1/4"                | 2"                 | 127,0 | 181  | 143,5 | 17,5 | 32,14   |

VFU = tur başına besleme hacmi - n = Devir sayısı