

HK K0

Pompa ad ingranaggi Grandezza 0 K0

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Materiale | Corpo: alluminio Flangia frontale, coperchio terminale: Alluminio |
| Attacco coperchio lato aspirazione | G 1/4" |
| Attacco flangia lato mandata | Ø 5,00 |



Descrizione

Pompa di standard europeo – Maschera per fori 66 – Ø 22 – albero scanalato piano

Avvertenza per l'ordinazione

Altre versioni delle pompe possono essere fornite a richiesta

Articolo

| Denominazione | VFU (ccm) (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | Direzione di rotazione | Numero di giri min. (rpm) | Numero di giri max. (rpm) | Peso (kg) |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| HK K 01 | 0,25 | 220 | 240 | 260 | 56,0 | sinistrorso | 700 | 9000 | 0,41 |
| HK K 02 | 0,45 | 220 | 240 | 260 | 58,0 | sinistrorso | 700 | 9000 | 0,42 |
| HK K 03 | 0,57 | 220 | 240 | 260 | 59,0 | sinistrorso | 700 | 9000 | 0,43 |
| HK K 04 | 0,76 | 220 | 240 | 260 | 60,0 | sinistrorso | 700 | 9000 | 0,44 |
| HK K M1 | 0,17 | 220 | 240 | 260 | 55,0 | sinistrorso | 700 | 9000 | 0,40 |

VFU = Cilindrata/giro – p1 = pressione continua – p2 = pressione d'esercizio – p3 = alta pressione