



Modelis  
low noise  
Cauruma aploce iesūkšanas pusē  
40 / M8  
Cauruma aploce spiediena pusē  
30/M6  
Materiāls  
Korpuss: Alumīnijs  
Housing: Grey cast iron (from HK180L4\*\*\*)  
Priekšējais atloks, noslēgvāks: Tērauda lējums

## Apraksts

Eiropas standarta sūkņi – urbumu shēma 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – konuss 1:8 – atloku savienojums

Īpašā sazobe sūkņiem nodrošina ievērojami zemāku trokšņu līmeni.

(Salīdzinājumam: standarta zobratsūknis 65–75 dB; zobratsūknis HK GR33 47–57 dB; vērtības ir spēkā apgriezienu diapazonā 500–3000 U/min)

## Produkts

| Apzīmējums                  | p1maks.<br>bar | p2maks.<br>bar | p3maks.<br>bar | VFU<br>cm <sup>3</sup> | A<br>mm | Apgriezienu skaits<br>maks.<br>r/min | Apgriezienu<br>skaitsmin.<br>r/min | B<br>mm | Griešanās<br>virziens |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|---------|--------------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------|
| HK GR33 2C 010 F2AC4<br>F D | 275            | 280            | 300            | 10.0                   | 122.5   | 3000                                 | 500                                | 53.7    | Pa labi               |
| HK GR33 2C 013 F2AC4<br>F D | 265            | 270            | 290            | 13.0                   | 127.4   | 3000                                 | 500                                | 56.2    | Pa labi               |
| HK GR33 2C 015 F2AC4<br>F D | 240            | 250            | 270            | 15.0                   | 132.4   | 3000                                 | 500                                | 58.7    | Pa labi               |
| HK GR33 2C 018 F2AC4<br>F D | 205            | 250            | 270            | 18.0                   | 138.2   | 3000                                 | 500                                | 61.6    | Pa labi               |

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens