



Cauruma aploce iesūkšanas pusē
40/M6
Cauruma aploce spiediena pusē
35/M6
Materiāls
Korpuss: Alumīnijs
Housing: Grey cast iron (from HK180L4***)
Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs

Apraksts

SAE A sūknis – urbumu shēma 106,4 – Ø 82,5 – sažobes vārpsta SAE J 498 – atloku savienojums

Produkts

Apzīmējums	p1maks. bar	p2maks. bar	p3maks. bar	VFU cm ³	A mm	Apgriezienu skaits maks. r/min	Apgriezienu skaitsmin. r/min	B mm	Griešanās virziens	Svars kg
HK 2P 41 51 ISRA	260	280	300	4.2	88	3500	700	39.4	Pa kreisi	2.28
HK 2P 41 52 ISRA	260	280	300	4.2	88	3500	700	39.4	Pa labi	2.28
HK 2P 43 51 ISRA	260	280	300	6.0	91	3500	700	47.4	Pa kreisi	2.38
HK 2P 43 52 ISRA	260	280	300	6.0	91	3500	700	47.4	Pa labi	2.38
HK 2P 45 51 ISRA	260	280	300	8.4	95	3500	700	49.1	Pa kreisi	2.48
HK 2P 45 52 ISRA	260	280	300	8.4	95	3500	700	49.1	Pa labi	2.48
HK 2P 47 51 ISRA	260	280	300	10.8	99	3500	700	45.8	Pa kreisi	2.58
HK 2P 47 52 ISRA	260	280	300	10.8	99	3500	700	45.8	Pa labi	2.58
HK 2P 49 51 ISRA	250	270	290	14.4	105	3500	700	45.8	Pa kreisi	2.78
HK 2P 49 52 ISRA	250	270	290	14.4	105	3500	700	45.8	Pa labi	2.78
HK 2P 51 51 ISRA	230	250	270	16.8	109	3500	700	45.8	Pa kreisi	2.88
HK 2P 51 52 ISRA	230	250	270	16.8	109	3500	700	45.8	Pa labi	2.88
HK 2P 53 51 ISRA	210	230	250	19.2	113	3000	700	45.8	Pa kreisi	2.98
HK 2P 53 52 ISRA	210	230	250	19.2	113	3000	700	45.8	Pa labi	2.98
HK 2P 55 51 ISRA	200	220	240	22.8	119	3000	700	53.3	Pa kreisi	3.13
HK 2P 55 52 ISRA	200	220	240	22.8	119	3000	700	53.3	Pa labi	3.13

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens