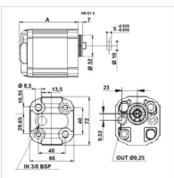


Eigenschaften	
Ausführung	Gehäuse Typ BH (Befestigung rechts oben, links unten)
Deckel-Anschluss Saugseite	G 3/8"
Flansch-Anschluss Druckseite	Ø 9,25 (Quadring 9,25x1,78 NBR 70Sh)
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Aluminium





Beschreibung

Europäische Standardpumpe – Lochbild $40 \times 40 - \emptyset 32$ - Flachkeilwelle

Artikel										
Bezeichnung	VFU (ccm)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A (mm)	Drehrichtung	Drehzahl min.	Drehzahl max.	Gewicht	
HK K 10	0,92	220	240	280	77,1	linksdrehend	700	6000	0,80	
HK K 11	1,17	220	250	290	78,0	linksdrehend	700	6000	0,83	
HK K 12	1,56	220	250	290	79,5	linksdrehend	700	6000	0,85	
HK K 13	2,08	220	250	290	81,5	linksdrehend	700	6000	0,89	
HK K 14	2,60	220	250	290	83,5	linksdrehend	700	6000	0,90	
HK K 15	3,12	220	240	270	85,5	linksdrehend	700	6000	0,93	
HK K 16	3,64	200	210	235	87,5	linksdrehend	700	6000	0,96	
HK K 17	4,16	180	190	205	89,5	linksdrehend	700	6000	0,98	
HK K 18	4,94	150	160	175	92,5	linksdrehend	700	6000	1,01	
HK K 19	5,85	120	130	145	96,0	linksdrehend	700	5000	1,08	
HK K 19A	6,50	100	110	130	97,5	linksdrehend	700	5000	1,09	
HK K 20	7,54	80	95	120	102,5	linksdrehend	700	5000	1,08	
HK K 21	9,88	70	90	110	111,5	linksdrehend	700	4000	1,08	

VFU = Fördervolumen je Umdrehung -p1 = Dauerdruck -p2 = Betriebsdruck -p3 = Höchstdruck