

Caratteristiche

Attacco	Attacchi olio: A + B = G 1/2"; olio di gocciolamento = G 1/4"
Esecuzione	Economy variant Tipo "HD" con tenuta all'alta pressione two hole flange bolt circle 106.4 Albero Ø 25mm
Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max.	175 bar



Nota

Per il collegamento del condotto per l'olio di gocciolamento sul motore utilizzare un raccordo filettato maschio con filetto corto!

Articolo

Denominazione	Portata max. (L/min)	Cilindrata (cc)	Numero di giri min. (rpm)	Numero di giri max. (rpm)	Coppia max. (N-m)	Cadute di pressione max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300-600 rpm (bar)	Pmax. at 600 rpm (bar)	L (mm)	Peso (kg)
HK HM BMP 050 HD	40	52,9	10	800	89	140	150	75	50	20	141	5,8
HK HM BMP 080 HD	60	79,3	10	770	149	140	150	75	50	20	145	5,9
HK HM BMP 100 HD	60	98,2	10	615	191	140	150	75	50	20	147	6,1
HK HM BMP 125 HD	60	120,9	10	480	235	140	150	75	50	-	150	6,2
HK HM BMP 160 HD	60	158,7	10	385	307	140	150	75	50	-	155	6,4
HK HM BMP 200 HD	60	196,4	10	310	365	140	150	75	50	-	160	6,6
HK HM BMP 250 HD	60	241,8	10	250	370	110	150	75	-	-	166	6,8
HK HM BMP 315 HD	60	317,3	10	195	370	90	150	75	-	-	176	7,1
HK HM BMP 400 HD	60	392,9	10	155	370	70	150	75	-	-	186	7,6

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – I valori per la coppia e le cadute di pressione valgono per la pressione continua

Accessori

HK V0 590 Valvola antiurto

Parti di ricambio

HK HM BM DS Set di guarnizioni di tenuta per motori con riduttori planetari CN