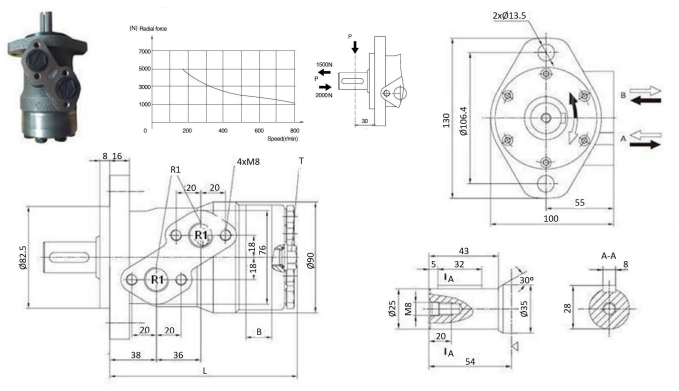


Moteurs hydrauliques Moteurs hydrauliques

Moteur type MOMP 25 mm Ø

1/1 Page:



Arbre: arbre cylindrique, diamètre 25 mm

Débit max. interm.: MOMP50 =60 (I/min); Autres=75 (I/min)

T: ligne drainage, filetage 1/4"

(Puissance en kW) (Couple en daN.m)

Référence	R1	Débit max. (I/min)	Press. max.cont		Limite press. (bar)	cm³/ rev				Couple ntmax de pointe	Max. puissan u cont.	Débit æx.cor		L
MOMP50	1/2" BSP	40	140	175	210	50	800	1.000	8,9	13	7	40	7	141
момр80	1/2" BSP	60	140	175	210	80	760	940	14,9	21,9	10,1	60	11	145
MOMP100	1/2" BSP	60	140	175	210	100	600	750	19	26,5	10,3	60	13	147
MOMP125	1/2" BSP	60	140	175	210	125	485	600	23,4	36,2	10	60	16	150
MOMP160	1/2" BSP	60	140	175	210	160	380	475	31	42,6	10	60	21	155
MOMP200	1/2" BSP	60	135	160	210	200	302	380	35,9	54,5	9,6	60	26	160
MOMP250	1/2" BSP	60	105	140	175	250	240	302	35,1	58,5	7,4	60	32	166
MOMP315	1/2" BSP	60	80	115	160	315	190	235	34,2	68,4	5,6	60	42	176
MOMP400	1/2" BSP	60	65	90	140	400	150	190	34,8	68,8	4,6	60	52	186

^{***}Voir PDF ci-joint ***

Imprimé le : 17/05/2025 à 10:42

^{*}Le fonctionnement intermittent se définit comme max. 6 secondes par minute. *Le régime de pointe peut se produire chaque 0.6 secondes de chaque minute.