

Tout inox et étanches grâce à leur échappement collecté, les moteurs pneumatiques de la série « 07 » sont particulièrement appréciés dans les industries de chimie fine, pharmacie ou encore agro-alimentaire.

Ce sont des moteurs pneumatiques résistants à l'eau et aux produits corrosifs et ne rejettent pas d'air dans l'environnement empêchant ainsi toute contamination.

Les moteurs pneumatiques de la gamme « 07 » peuvent également, comme tous nos moteurs pneumatiques, être utilisés sans lubrification afin de réduire encore plus les risques de pollution. Malgré leur taille et leur poids réduits, ces moteurs pneumatiques sont capables de développer jusqu'à 480W.

+	ACCESSOIRES DISPO	NIBLES POUR CES MOTEURS	Référence
	Unité de filtrage, régulation et lubrif	ication (FRL)	AC106
	Unité de sécurité et traitement de l'a	air (SAT Box)	AC118
	Avec télécom	nande à pied	AC119
	Avec télécom	nande à main	AC120
	Avec bouton d	arrêt d'urgence déporté	AC125
	Avec B.A.U. dé	porté et télécommande à pied	AC121
	Avec B.A.U. dé	porté et télécommande à main	AC122
	Kits de maintenance		
	Kit maintenanc	e "07"	AC301
	Kit maintenanc	e ''07'' sans lub	AC311
	Kit maintenanc	e "07" kit start	AC321
	Huile modec Co-16		AC149
	Filtres et silencieux :		
	Silencieux con	npact métallique échappement	AC168
	Silencieux con	npact métallique alimentation	AC180
	Silencieux con	npact polymère échappement	AC166
	Silencieux con	npact polymère alimentation	AC150
	Silencieux inc	olmatable échappement	AC167
	Silencieux inc	olmatable alimentation	AC154
	Filtre réducteu	ır d'échappement	AC171
	Silencieux gra	nd débit	AC158
	Silencieux filtr	e coalescent	AC165

CONN	NNEXION ET LUBRIFICATION							
Ø.	Diamètre m	ini raccords	Diamètre	mini tuyau	Lubrification			
Alim.		Echap.	Alim.	Echap.	(6,2 bars)			
O	5 mm	7 mm 6 mm 9 mm		3 gouttes / minute				
TABLE	EAU DE CON	IVERSION						
Watt 🕨	► Cheval vapeur	Newton	Millimètre → Pouce					
Watt x	0.001341 = hp	1	mm x 0,03937 = in					
Bar <b>►</b> Li	ivre / Pouce carré	Normo Litre / min	Kilogramme → Livre					
Bar	x 14,5 = psi	NL,	Kg x 2,205 = lb					









MTS 07 XT

* le sens de rotation s'apprécie en regardant le moteur par l'arri	
	àι

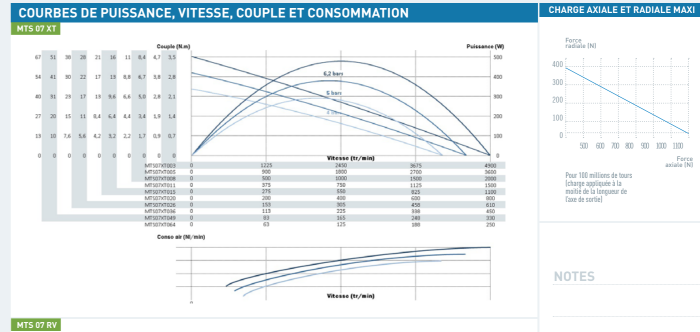
Couple (en N.m)

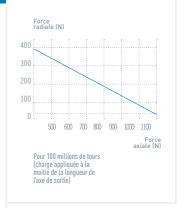
Vitesse (en tr/min)

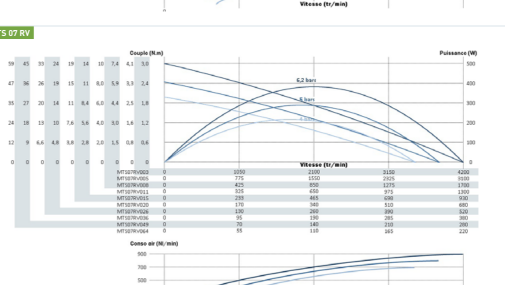
moteur	Rapport de réduction	Pression	A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage	Puissance maxi (W)	Conso Air (Nl/min)	A (mm)	Ø (mm)	Poid: (kg)
		6,2 bars	2453	4907	1,9	3,5	3,0	477	700			
MTS 07 XT 003	3	5 bars	2259	4519	1,6	2,9	2,5	378	600	132	45	1,4
		4 bars	2075	4150	1,3	2,3	2,0	291	500	102	40	1,4
		6,2 bars	1799	3598	2,5	4,7	4,1	477	700			
MTS 07 XT 005	5	5 bars	1657	3314	2,2	3,9	3,5	378	600	132	45	1,4
		4 bars	1522	3044	1,8	3,2	2,8	291	500	102	40	1,5
		6,2 bars	1012	2024	4,5	8,4	7,4	477	700			
MTS 07 XT 008	8	5 bars	932	1864	3,9	7,0	6,2	378	600	132	45	1.4
	0	4 bars	856	1712	3,3	5,6	5,0	291	500	132	45	1,4
		6,2 bars	743	1487	6 1	11	10	477	700			
MTS 07 XT 011	11	5 bars	685	1369	6,1 5,3	9,5	8,4	378	600	149.7	45	1,6
1-113 07 X1 011	11	4 bars	629	1258	4,4	7,3	6.7	291	500	147,7	43	1,0
		6,2 bars	545	1090			14	477	700			
MTS 07 XT 015	15		502	1090	8,4	16		378		1/07	/ =	1 /
M12 0/ X1 013	15	5 bars			7,2	13	11		600	149,7	45	1,6
		4 bars	461	922	6,0	10	9,2	291	500			
v=		6,2 bars	400	800	11	21	19	477	700			
MTS 07 XT 020	20	5 bars	368	736	9,8	18	16	378	600	149,7	45	1,6
		4 bars	338	676	8,2	14	13	291	500			
		6,2 bars	307	613	15	28	24	477	700			
MTS 07 XT 026	26	5 bars	282	565	13	23	20	378	600	149.7	45	1.6
		4 bars	259	519	11	19	16	291	500			,,,
		6,2 bars	225	450	20	38	33	477	700			
MTS 07 XT 036	36	5 bars	207	414	17	32	28	378	600	149.7	45	1,0
	- 00	4 bars	190	380	15	25	22	291	500	147,7	7.5	1,0
		6.2 bars	165	330	28	51	45	477	700			
MTS 07 XT 049	49	5 bars	152	304	24	43	38	378	600	170,7	45	1,7
M13 07 X1 047	49									1/0,/	43	1,4
		4 bars	140	279	20	34	30	291	500			
MTC OF VT O//		6,2 bars	127	253	36	67	59	477	700	4 / 0 =		
MTS 07 XT 064	64	5 bars	117	233	31	56	49	378	600	149,7	45	1,6
		4 bars	107	214	26	45	40	291	500			
					Counte (en N m)				Dimensions			
MTS 07 PV			Vitacca for	tr/minl		Countaian N	ml				Dimoncion	_
MTS 07 RV			Vitesse (er	r tr/min)	(	Couple (en N	.m)				Dimension	S
MTS 07 RV  Référence moteur	Rapport de réduction	Pression	Vitesse (er A Pmax	A vide	A Pmax	Couple (en N Maxi (calage)	.m) Démarrage	Puissance maxi (W)	Conso Air (Nl/min)	A (mm)	Dimension Ø (mm)	s Poid (kg
Référence	Rapport de réduction	Pression  6,2 bars	Α	A	Α	Maxi		Puissance maxi (W)	Conso Air (NL/min)	Α	Ø	Poic
Référence	réduction		A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage	maxi (W)	(Nl/min)	A (mm)	Ø (mm)	Poid (kg
Référence moteur	Rapport de réduction	6,2 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920	A vide 4170 3840	A Pmax 1,8 1,5	Maxi (calage) 3,0 2,5	Démarrage  2,7 2,2	383 295	(Nl/min) 700	Α	Ø	Poid (kg
Référence moteur	réduction	6,2 bars 5 bars 4 bars	A Pmax 2085 1920 1765	A vide 4170 3840 3530	A Pmax 1,8 1,5 1,2	Maxi (calage) 3,0 2,5 2,0	2,7 2,2 1,8	383 295 219	700 600 500	A (mm)	Ø (mm)	Poid (kg
Référence moteur MTS 07 RV 003	réduction 3	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529	A vide  4170 3840 3530 3058	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1	2,7 2,2 1,8 3,7	383 295 219 383	700 600 500 700	A (mm)	Ø (mm)	Poid (kg
Référence moteur	réduction	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408	A vide  4170 3840 3530 3058 2816	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0	Maxi (calage) 3,0 2,5 2,0 4,1 3,4	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0	383 295 219 383 295	700 600 500 700 600	A (mm)	Ø (mm)	Poid (kg
Référence moteur MTS 07 RV 003	réduction 3	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4	383 295 219 383 295 219	700 600 500 700 600 500	A (mm)	Ø (mm)	Poir (kg
Référence moteur MTS 07 RV 003 MTS 07 RV 005	réduction 3	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3	Maxi (calage) 3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5	383 295 219 383 295 219 383	700 600 500 700 600 500 700	132 132	Ø (mm) 45 45	Poid (kg
Référence moteur MTS 07 RV 003	réduction 3	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6 bars 5 bars 6,2 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3	383 295 219 383 295 219 383 295 229 383 295	700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600	A (mm)	Ø (mm)	Poid (kg
Référence moteur MTS 07 RV 003 MTS 07 RV 005	réduction 3	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 5 bars 4 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9	Maxi (calage) 3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3	383 295 219 383 295 219 383 295 219 219	700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500	132 132	Ø (mm) 45 45	Poid (kg
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008	3 5 8	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8	Maxi (calage) 3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 383	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132	Ø (mm) 45 45 45	Poir (kg
Référence moteur MTS 07 RV 003 MTS 07 RV 005	réduction 3	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 5 bars 5 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582	A vide 4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8	Maxi (calage) 3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 3883 295 219 2883 295 219 2883 295	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 600 600	132 132	Ø (mm) 45 45	Poid (kg 1,4
Référence moteur MTS 07 RV 003 MTS 07 RV 005 MTS 07 RV 008	3 5 8	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9	Maxi (calage) 3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132	Ø (mm) 45 45 45	Poid (kg 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011	3 5 8 11	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 5 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132 132 149,7	45 45 45 45	Poid (kg
Référence moteur MTS 07 RV 003 MTS 07 RV 005 MTS 07 RV 008	3 5 8	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 5 bars 5 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 3883 295 219 219 3883 295 219 383 295	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 600 600	132 132 132	Ø (mm) 45 45 45	Poid (kg
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011	3 5 8 11	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 5 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500	132 132 132 132 149,7	45 45 45 45	Poid (kg
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015	3 5 8 11 15	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 5 bars 5 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 3883 295 219 219 3883 295 219 383 295	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 600 600	132 132 132 132 149,7	45 45 45 45	Poid (kg
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011	3 5 8 11	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 6,2 bars 8 bars 9 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500	A (mm)  132  132  132  149,7  149,7	(mm) 45 45 45 45 45	Poid (kg) 1,4 1,4 1,4 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015	3 5 8 11 15	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0	Maxi (calage)  3.0 2.5 2.0 4.1 3.4 2.7 7.4 6.0 4.9 10 8.2 6.6 14 11 9.0 19	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 8,0 16 13	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 600 600	132 132 132 132 149,7	45 45 45 45	Poid (kg) 1,4 1,4 1,4 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015	3 5 8 11 15	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6 bars 4 bars 6 bars 4 bars 6 bars 4 bars 6 bars 6 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1070 927 853 784 680 626 575	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0 16 13 11	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	A (mm)  132  132  132  149,7  149,7	(mm) 45 45 45 45 45	Poid (kg) 1,4 1,4 1,4 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020	3 5 8 11 15 20	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 6,2 bars 5 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 9,8 12 9,8 10 11 11 21	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	A (mm)  132  132  132  149,7  149,7	45 45 45 45 45 45 45	Poid (kg  1,4  1,4  1,4  1,6  1,6
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015	3 5 8 11 15	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480	A Pmax  1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12	Maxi (calage)  3.0 2.5 2.0 4.1 3.4 2.7 7.4 6.0 4.9 10 8.2 6.6 14 11 9.0 19 15 12 24 20	2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0 16 13 11 21	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 600 600 600	A (mm)  132  132  132  149,7  149,7	(mm) 45 45 45 45 45	Poid (kg  1,4  1,4  1,4  1,6  1,6
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020	3 5 8 11 15 20	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 535 463 427 392 340 313 288 261 221	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 20 16	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0 16 13 11 21 17 14	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	A (mm)  132  132  132  149,7  149,7	45 45 45 45 45 45 45	Poid (kg  1,4  1,4  1,4  1,6  1,6
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020  MTS 07 RV 026	3 5 8 11 15 20 26	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 191	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 626 627 5521 480 441 382	A Pmax 1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 20 16 33	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 9,8 12 9,8 10 11 11 21 17 14 29	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132 132 149,7 149,7 149,7	45 45 45 45 45 45 45 45	Poic [kg 1,44 1,44 1,44 1,44 1,44 1,44 1,44 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020	3 5 8 11 15 20	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 5 bars 5 bars 5 bars 5 bars 5 bars	A Pmax  2085 1920 1920 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 176	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441 382 352	A Pmax  1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19	Maxi (calage)  3.0 2.5 2.0 4.1 3.4 2.7 7.4 6.0 4.9 10 8.2 6.6 14 11 9.0 19 15 12 24 20 16 33 27	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0 13 11 11 17 14 29 24	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600	A (mm)  132  132  132  149,7  149,7	45 45 45 45 45 45 45	Poic [kg 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020  MTS 07 RV 026	3 5 8 11 15 20 26	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars 7 bars 8 bars 8 bars 9 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 191 176 162	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441 382 352 324	A Pmax 1,8 1,5 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 24 20 16 33 27 22	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0 16 13 11 21 17 14 29 24 19	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132 132 149,7 149,7 149,7	45 45 45 45 45 45 45 45	Point [kg] 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020  MTS 07 RV 026  MTS 07 RV 036	3   5   8   11   15   20   26   36	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars 5 bars 6,2 bars 6,2 bars	A Pmax 2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 191 176 162 140	A vide  4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441 382 352 324 281	A Pmax  1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19 16 13 26	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 20 16 33 27 22 45	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 9,8 12 9,8 10 11 11 21 17 14 29 24 19 40	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132 132 149,7 149,7 149,7 149,7	45 45 45 45 45 45 45 45 45	Poic [kg 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020  MTS 07 RV 026	3 5 8 11 15 20 26	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars	A Pmax  2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 191 176 162 140 129	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441 382 352 352 324 281	A Pmax  1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19 16 13 26 22	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 20 16 33 27 22 45 37	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0 16 13 11 21 17 14 29 24 19 24 19 32	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600	132 132 132 132 149,7 149,7 149,7	45 45 45 45 45 45 45 45	Poic [kg 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1,
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020  MTS 07 RV 026  MTS 07 RV 036	3   5   8   11   15   20   26   36	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars 6,2 bars 6,2 bars 6,2 bars 5 bars 6,2 bars 6,2 bars	A Pmax  2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 191 176 162 140 129 119	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441 382 352 324 281 259 238	A Pmax  1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19 16 13 26	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 20 16 33 27 22 45 37 30	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 8,0 16 13 11 21 17 14 29 24 19 40 32 26	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132 132 149,7 149,7 149,7 149,7	45 45 45 45 45 45 45 45 45	Poic [kg 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020  MTS 07 RV 026  MTS 07 RV 036  MTS 07 RV 049	3   5   8   11   15   20   26   36	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars 5 bars	A Pmax  2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 191 176 162 140 129	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441 382 352 352 324 281	A Pmax  1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19 16 13 26 22	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 20 16 33 27 22 45 37	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 12 9,8 8,0 16 13 11 21 17 14 29 24 19 24 19 32	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600	132 132 132 132 149,7 149,7 149,7 149,7	45 45 45 45 45 45 45 45 45	Poic
Référence moteur  MTS 07 RV 003  MTS 07 RV 005  MTS 07 RV 008  MTS 07 RV 011  MTS 07 RV 015  MTS 07 RV 020  MTS 07 RV 026  MTS 07 RV 036	3   5   8   11   15   20   26   36	6,2 bars 5 bars 4 bars 6,2 bars	A Pmax  2085 1920 1765 1529 1408 1294 860 792 728 632 582 535 463 427 392 340 313 288 261 240 221 191 176 162 140 129 119	4170 3840 3530 3058 2816 2588 1720 1584 1456 1264 1164 1070 927 853 784 680 626 575 521 480 441 382 352 324 281 259 238	A Pmax  1,8 1,5 1,2 2,4 2,0 1,6 4,3 3,6 2,9 5,8 4,8 3,9 7,9 6,6 5,3 11 9,0 7,3 14 12 9,5 19 16 13 26 22 18	Maxi (calage)  3,0 2,5 2,0 4,1 3,4 2,7 7,4 6,0 4,9 10 8,2 6,6 14 11 9,0 19 15 12 24 20 16 33 27 22 45 37 30	Démarrage  2,7 2,2 1,8 3,7 3,0 2,4 6,5 5,3 4,3 8,8 7,2 5,8 8,0 16 13 11 21 17 14 29 24 19 40 32 26	maxi (W)  383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219 383 295 219	(NI/min)  700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700 600 500 700	132 132 132 132 149,7 149,7 149,7 149,7	45 45 45 45 45 45 45 45 45	Poic [kg 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1,

<b>OPTIONS DISPONIE</b>	BLES	POUR	CE MO	OTEUR		
Echappement collecté	-	-	-	-	-	-
ATEX		-			-	-
Sans lubrification			-		-	
Kit start				-		-
nox	-	-	-	-	-	-
Code	11	23	27	28	36	37

ENCOMBREME MTS 07	NT				
	G1/8 Rotation à gauche	G1/8 Rotation à droite	Spow C	A 570	











BRIDES & ARBRES

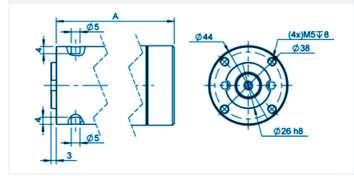
Assembler le moteur sur sa machine est aussi important que de choisir le bon moteur ! Avec modec, vous n'avez pas besoin de modifier votre machine pour qu'elle soit compatible avec le moteur. Nous proposons un grand nombre de brides et d'arbres pour que vous puissiez trouver ceux qui vous conviennent. Et si vous ne trouvez pas votre bonheur, nous pouvons fabriquer des brides et arbres sur mesure.

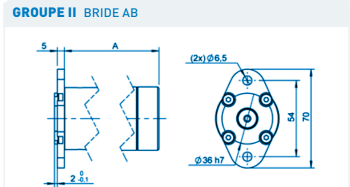
# TYPE DE BRIDE ET ARBRE GROUPE II (1/2)



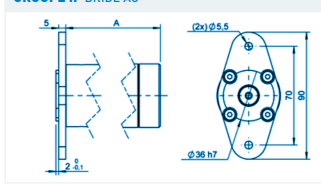


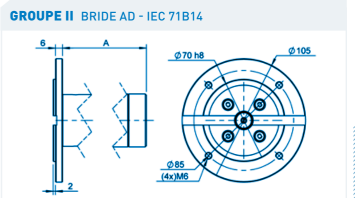




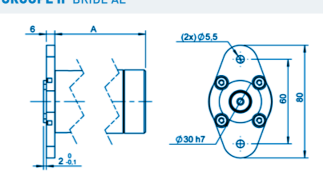


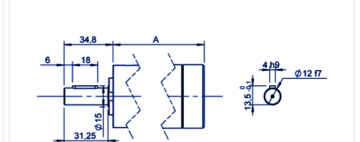
#### **GROUPE II** BRIDE AC



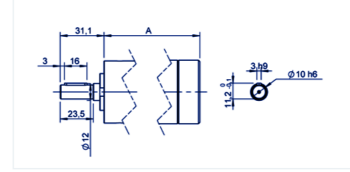


## **GROUPE II** BRIDE AE



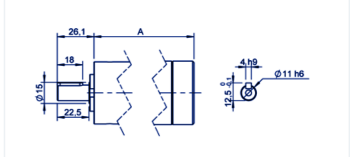


#### **GROUPE II** ARBRE 004 - CLAVETÉ Ø10



### **GROUPE II** ARBRE 006 - CLAVETÉ Ø11

**GROUPE II** ARBRE 001 - CLAVETÉ Ø12



**Brides & Arbres**