

La série de moteurs pneumatiques « 30 » de **modec** a fait ses preuves depuis longtemps sur les **applications** les plus exigeantes en terme de couple, de puissance

PUISSANCE MAX 3200 W COUPLE MAX 840 Nm

SÉRIE 30

ACCESSOIR	RES DISPONIBLES POUR CES MOTEURS	Référence
Unité de filtrage, ré	gulation et lubrification (FRL)	AC108
Unité de sécurité e	t traitement de l'air (SAT Box)	AC126
	Avec télécommande à pied	AC127
	Avec télécommande à main	AC128
	Avec bouton d'arrêt d'urgence déporté	AC129
	Avec B.A.U. déporté et télécommande à pied	AC130
	Avec B.A.U. déporté et télécommande à main	AC131
Kits de maintenand	e e	
	Kit maintenance "30"	AC306
	Kit maintenance "30" sans lubrification	AC316
	Kit maintenance "30" kit start	AC326
Kit collecteur d'écha	appement pour "30"	AC343
Huile modec Co-16		AC149
Poignées de contrôl	е	
	Poignée de sécurité pour moteur non réversible	AC412
	Poignée de sécurité pour moteur réversible	AC414
	Poignée de contrôle progressive non réversible	AC407
	Poignée de contrôle progressive réversible	AC410
Filtres et silencieux		
	Silencieux compact métallique échappement	AC182
	Silencieux compact métallique alimentation	AC164
	Silencieux compact polymère échappement	AC153
	Silencieux compact polymère alimentation	AC184
	Silencieux incolmatable échappement	AC157
	Silencieux incolmatable alimentation	AC155
	Silencieux grand débit	AC160
	Silencieux filtre coalescent	AC185
	Filtre réducteur d'échappement	AC174

CONNE	EXION ET L	UBRIFICAT	ION		
Ø.		ini raccords		mini tuyau	Lubrification
$\sim$	Alim.	Echap.	Alim.	Echap.	(6,2 bars)
	14 mm	16 mm	16 mm	20 mm	11 gouttes / minute
TABLE	AU DE CON	IVERSION			
Watt -	Cheval vapeur	Newton	Millimètre → Pouce		
Watt x (	0.001341 = hp	N	mm x 0,03937 = in		
Bar <b>►</b> Liv	re / Pouce carré	Normo Litre / minu	Kilogramme → Livre		
Bar	x 14,5 = psi	NL/	$min \times 0,03531 = sct$	fm	Kg x 2,205 = lb

ACCESSOI	RES DISPONIBLES POUR CES MOTEURS	Référence
Unité de filtrage, re	égulation et lubrification (FRL)	AC108
Unité de sécurité e	et traitement de l'air (SAT Box)	AC126
	Avec télécommande à pied	AC127
	Avec télécommande à main	AC128
	Avec bouton d'arrêt d'urgence déporté	AC129
	Avec B.A.U. déporté et télécommande à pied	AC130
	Avec B.A.U. déporté et télécommande à main	AC131
Kits de maintenan	ce	
	Kit maintenance "30"	AC306
	Kit maintenance "30" sans lubrification	AC316
	Kit maintenance "30" kit start	AC326
Kit collecteur d'éch	appement pour "30"	AC343
Huile modec Co-16		AC149
Poignées de contrô	le .	
	Poignée de sécurité pour moteur non réversible	AC412
	Poignée de sécurité pour moteur réversible	AC414
	Poignée de contrôle progressive non réversible	AC407
	Poignée de contrôle progressive réversible	AC410
Filtres et silencieux	(	
	Silencieux compact métallique échappement	AC182
	Silencieux compact métallique alimentation	AC164
	Silencieux compact polymère échappement	AC153
	Silencieux compact polymère alimentation	AC184
	Silencieux incolmatable échappement	AC157
	Silencieux incolmatable alimentation	AC155
	Silencieux grand débit	AC160
	Silencieux filtre coalescent	AC185
	Filtre réducteur d'échannement	ΔC17/ <sub>6</sub>

(de 1 à 3 caractères)

		VUII LADIEAU		vuii tauteau
1				
	N T S 3 0 X X 2	x x x x	X X X	x - x x
	ROTATION*	ADUDE	ARB	
Α.	DT D 11 (L 1 )	BRIDE	ARD	RE

(de 1 à 2 caractères)

(3 chiffres)

REDUCTION

	0110	00	, , , , , , ,	o app	,, 00,0	011 10	garaan	 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Pui	

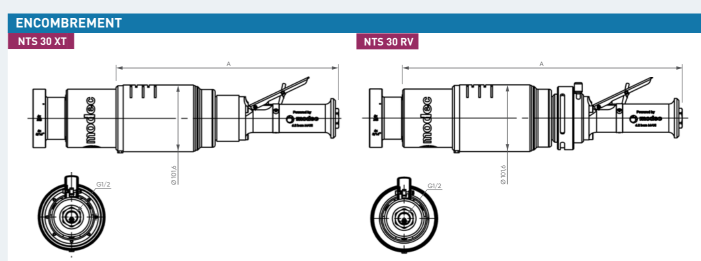
LT Gauche (anti-horaire)

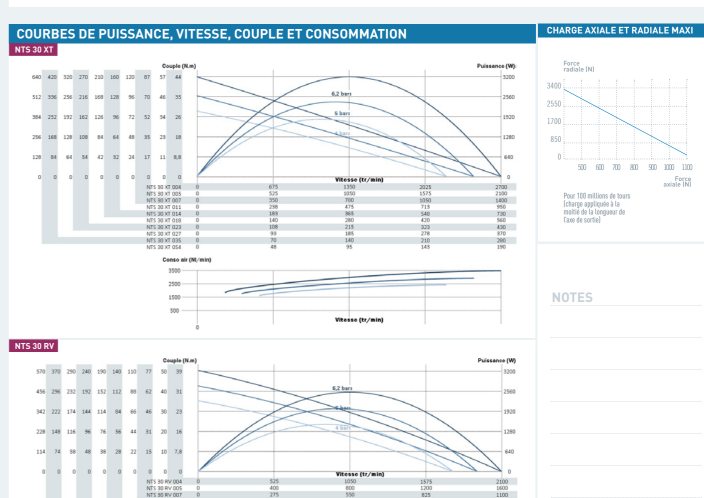
RV Réversible

NTS 30 XT	D	Rapport de réduction Pression	Duissans a		0 4:		Dimensions					
Référence moteur	réduction	Pression	A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage		Conso Air (Nl/min)	A (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
NTS 30 XT 004  NTS 30 XT 005  NTS 30 XT 007		6,2 bars	1345	2690	23	44	39	3209	3100			
NTS 30 XT 004	4	5 bars	1217	2434	19	36	31	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	1107	2214	16	29	25	1850	2000		,	,
		6,2 bars	1040	2079	29	57	50	3209	3100			
NTS 30 XT 005	5	5 bars	940	1881	25	46	41	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	855	1711	21	37	33	1850	2000			,
		6,2 bars	681	1362	45	87	77	3209	3100			
NTS 30 XT 007	7	5 bars	616	1232	37	71	62	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	560	1120	32	57	50	1850	2000			·
		6,2 bars	475	951	64	125	110	3209	3100			
NTS 30 XT 011	11	5 bars	430	860	54	101	89	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	391	782	45	82	72	1850	2000			
		6,2 bars	363	725	85	163	144	3209	3100			
NTS 30 XT 014	14	5 bars	328	656	70	133	117	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	298	597	59	107	94	1850	2000			,
	18	6,2 bars	280	560	109	212	186	3209	3100		101,6	
NTS 30 XT 018		5 bars	253	507	91	172	151	2416	2500	340,5		8,2
		4 bars	231	461	77	139	122	1850	2000		,	,
		6,2 bars	217	433	141	274	241	3209	3100			
NTS 30 XT 023	23	5 bars	196	392	118	222	195	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	178	356	99	180	158	1850	2000		,	,
		6,2 bars	184	367	167	323	284	3209	3100			
NTS 30 XT 027	27	5 bars	166	332	139	262	231	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	151	302	117	212	187	1850	2000	] '		,
		6,2 bars	142	284	216	418	368	3209	3100			
NTS 30 XT 035	35	5 bars	128	257	180	339	298	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	117	233	151	274	241	1850	2000			,
		6,2 bars	93	186	330	638	562	3209	3100			
NTS 30 XT 054	54	5 bars	84	168	275	518	456	2416	2500	340,5	101,6	8,2
		4 bars	76	153	231	419	369	1850	2000			,

NTS 30 RV			Vitesse (er	n tr/min)	(	Couple (en N	.m)				Dimensions	5
Référence 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)	Poids (kg)
		6,2 bars	1052	2104	23	39	29	2509	3000			
NTS 30 RV 004	4	5 bars	968	1935	20	33	25	1983	2400	351,5	101,6	8,7
		4 bars	880	1759	16	27	20	1483	1900			
		6,2 bars	813	1626	29	50	38	2509	3000			
NTS 30 RV 005	5	5 bars	748	1496	25	43	32	1983	2400	351,5	101,6	8,7
		4 bars	680	1360	21	35	26	1483	1900			
		6,2 bars	532	1065	45	77	58	2509	3000			
NTS 30 RV 007	7	5 bars	490	979	39	65	49	1983	2400	351,5	101,6	8,7
		4 bars	445	890	32	54	40	1483	1900			
		6,2 bars	372	743	64	110	83	2509	3000			
NTS 30 RV 011	11	5 bars	342	684	55	93	70	1983	2400	351,5	101.6	8,7
		4 bars	311	622	46	77	58	1483	1900		,	
		6,2 bars	284	567	85	145	109	2509	3000	351,5	101,6	
NTS 30 RV 014	14	5 bars	261	522	73	122	92	1983	2400			8,7
		4 bars	237	474	60	101	76	1483	1900			
		6,2 bars	219	438	109	187	140	2509	3000		101,6	
NTS 30 RV 018	18	5 bars	202	403	94	158	119	1983	2400	351,5		8,7
		4 bars	183	367	77	131	98	1483	1900			-,.
		6.2 bars	169	339	141	242	182	2509	3000			
NTS 30 RV 023	23	5 bars	156	312	122	205	154	1983	2400	351.5	101.6	8,7
		4 bars	142	283	100	169	127	1483	1900	00.,0	, .	٠,,
		6.2 bars	144	287	167	286	215	2509	3000			
NTS 30 RV 027	27	5 bars	132	264	144	242	182	1983	2400	351,5	101.6	8.7
	-/	4 bars	120	240	118	200	150	1483	1900	001,0	101,0	0,7
		6.2 bars	111	222	216	370	278	2509	3000			
NTS 30 RV 035	35	5 bars	102	204	186	313	235	1983	2400	351,5	101.6	8.7
	00	4 bars	93	186	153	259	194	1483	1900	001,0	101,0	0,7
		6.2 bars	73	145	330	565	424	2509	3000			
NTS 30 RV 054	54	5 bars	67	134	284	478	359	1983	2400	351,5	101.6	8,7
	04	4 bars	61	121	233	395	296	1483	1900	001,0	101,0	0,7

OPTIONS DISP	OPTIONS DISPO. POUR LE NTS 30 XT										OPTIONS DISPO	. POl	JR LI	E NT	5 30	RV			
Echappement collecté		-				-	-	-			-	-	ATEX		-			-	-
ATEX			-			-			-	-	-	-	Inverseur G/D intégré	-	-	-	-	-	-
Sans lubrification				-			-		-		-		Sans lubrification			-		-	
Kit start					-			-		-		-	Kit start				-		-
Code	00	01	02	04	05	07	09	10	13	14	21	22	Code	03	12	16	17	29	30

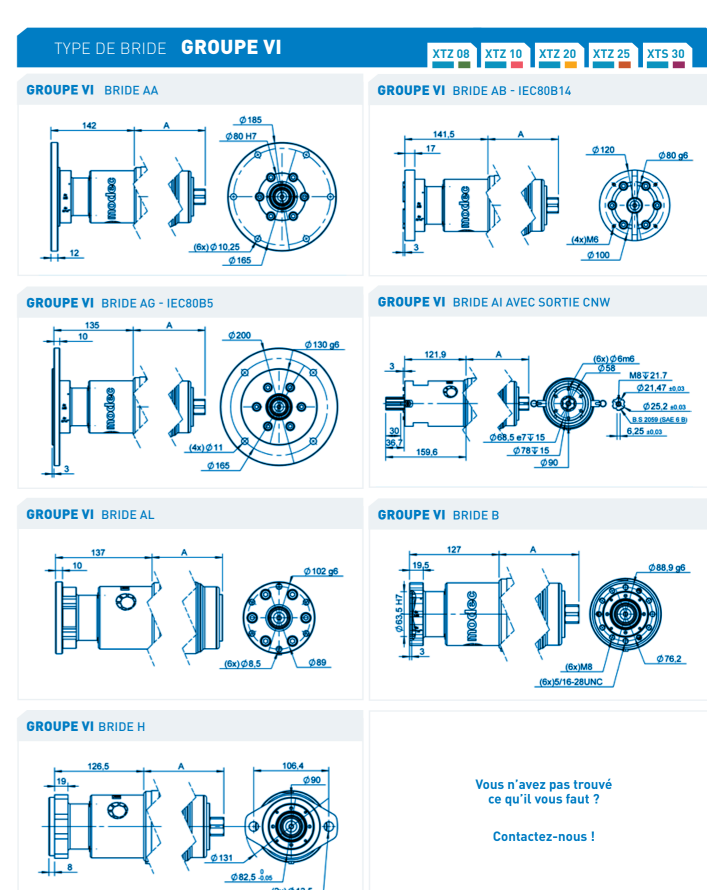




4000 ---2000 ---



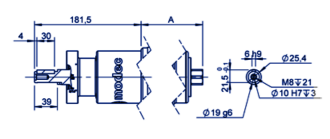


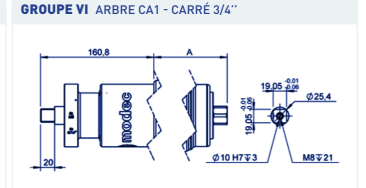


## TYPE D'ARBRE GROUPE VI



**GROUPE VI** ARBRE 003 - CLAVETÉ Ø19 - IEC 80B14 - IEC 80B5





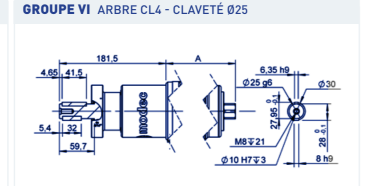
GROUPE VI ARBRE CL2 - CLAVETÉ Ø1"

181,5

4,65

41,5

6,35 h9 Ø30



Vous n'avez pas trouvé ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous!