

# 無段變速機附渦輪減速機 **TXF/S+NMRV**

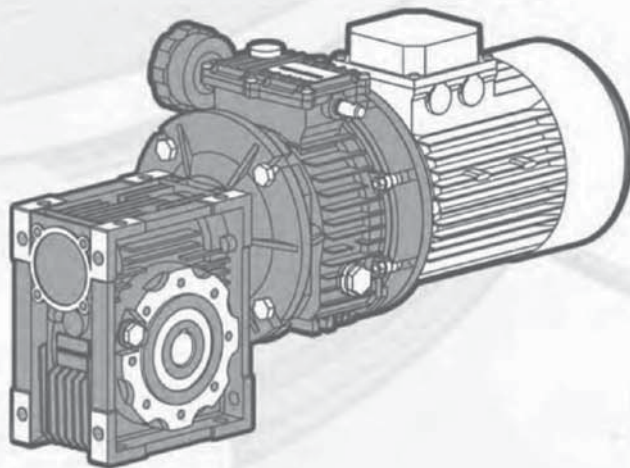
適用馬力：0.15kw~9.2kw

輸出轉速：480rpm以下高低速六倍範圍

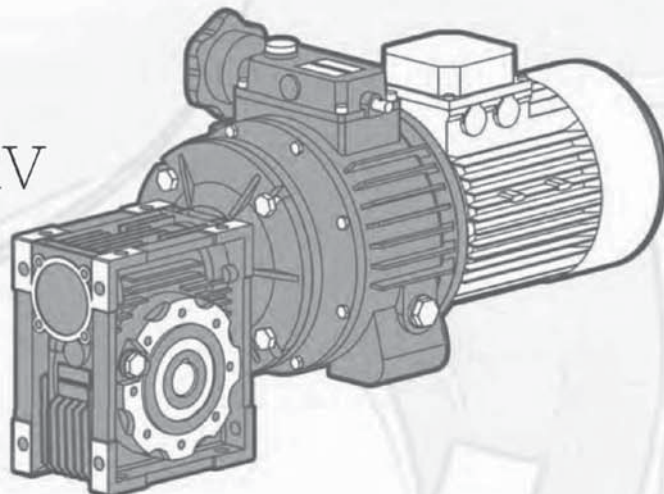
或

0~480以下任何速度

TXF+SW  
TXF+NMRV



SF+SW  
SF+NMRV



詳細規範請洽詢本公司

Designazione / Designation /  
Bezeichnung / Designación / 代號說明

無段變速機+渦輪減速機

Motovariatore (pag.272) / Motorvariator (pages272) / Motovariateur (page272) /  
Verstellegetriebe (seite272) / Variador de velocidad (pág.272) / 無段變速機(參閱第272頁)

NMRV	050	FA	030	160x14	VS	125	25	B3	...
NMRV	030	FA	5	PAM				BS/B3	
SW	040	FB	7,5					AS/B8	
	050	FC	10					VS/B6	
	063	FD	15					PS/B7	
	075	FE	20					AS/V5	
	090		25					AS/V6	
	105		30						
	110		40						
	130		50						
	150		60						
			80						
			100						

Tipo riduttore  
Gearbox type  
Type du réducteur  
Getriebetyp  
Tipo reductore  
渦輪形式

Grandezza  
Size  
Grandeur  
Baugröße  
Tamaño  
框號

Flangia di uscita  
Output flange  
Bride de sortie  
Abtriebsflansch  
Brida de salida  
出力法蘭

Rapporto di riduzione  
Reduction ratio  
Rapport de réduction  
Übersetzungsverhältnis  
Relación de reducción  
減速比

Dimensioni entrata  
Input dimensions  
Dimensions d'entrée  
Abmessungen antriebsseitig  
Dimensiones entrada  
入力尺寸

Predisposto per attacco motore  
Fitted for motor coupling  
Prédisposé pour montage moteur  
Für Motoranbau vorbereitet  
Predispuesto para montaje motor  
馬達連結轉接法蘭

Accessori  
Accessories  
Accessoires  
Zubehör  
Accesorios  
附件

Posizione di piazzamento  
Mounting position  
Position de montage  
Einbaulage  
Posición de montaje  
安裝位置

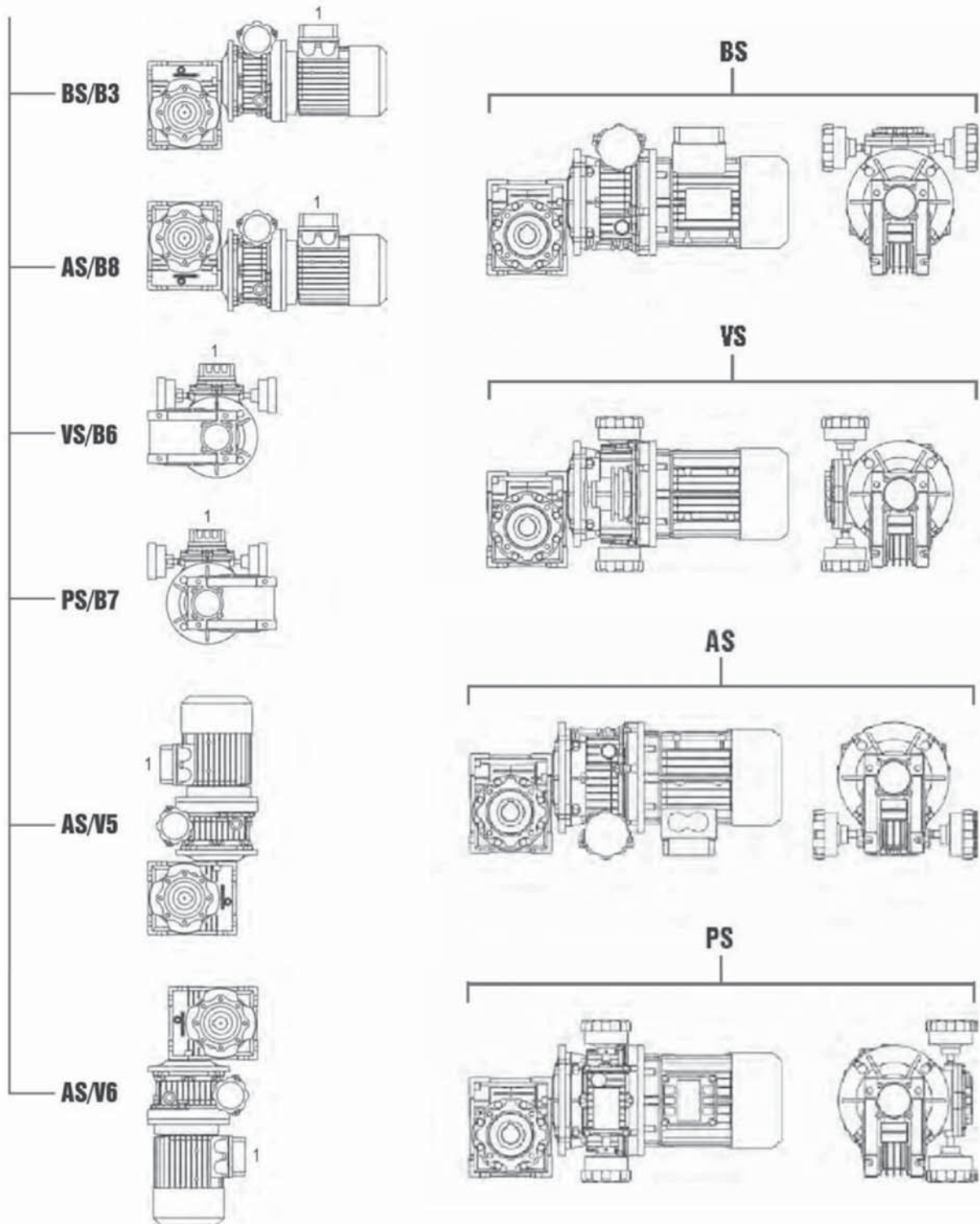
Ø Albero uscita  
Ø Output shaft  
Ø Arbre de sortie  
Ø Abtriebswelle  
Ø Eje de salida  
Ø 出力軸孔徑

Ø Flangia uscita  
Ø Output flange  
Ø Bride de sortie  
Ø Abtriebsflansch  
Ø Brida de salida  
Ø 出力法蘭外徑

Vite senza fine bisporgente  
Double input shaft  
Vis double sortie  
Schnecke mit doppeltem Wellenende  
Tomillo sinfin prolongado  
入力軸組



Piazzamento / Mounting positions / Pos. de montage /  
E inbauge / Pos. de montaje / 安裝位置

無段變速機+渦輪減速機





TXF+NMRV - Prestazioni / Performance / Performances /  
Leistungen / Prestaciones / 性能



0.22 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
176,0	34,0	8,7	16,2	24	2,8	1,5	5	TXF002 NMRV030	63C4	1830
176,0	34,0	8,7	16,6	49	5,6	3,0	5	TXF002 NMRV040	63C4	3490
117,3	22,7	12,8	23,1	24	1,9	1,0	7,5	TXF002 NMRV030	63C4	1830
117,3	22,7	12,8	24,0	54	4,2	2,3	7,5	TXF002 NMRV040	63C4	3490
88,0	17,0	16,4	29,6	24	1,5	0,8	10	TXF002 NMRV030	63C4	1830
88,0	17,0	16,6	30,8	54	3,3	1,8	10	TXF002 NMRV040	63C4	3490
58,7	11,3	23,4	43,2	55	2,4	1,3	15	TXF002 NMRV040	63C4	3490
44,0	8,5	30,0	54,4	52	1,7	1,0	20	TXF002 NMRV040	63C4	3490
29,3	5,7	39,6	69,6	58	1,5	0,8	30	TXF002 NMRV040	63C4	3490
22,0	4,3	50,4	84,8	98	1,9	1,2	40	TXF002 NMRV050	63C4	4840
17,6	3,4	59,0	98,0	91	1,5	0,9	50	TXF002 NMRV050	63C4	4840

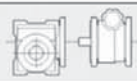

0.37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
352,0	68,0	7,4	16,8	20	2,7	1,2	5	TXF002 NMRV030	63C2	1830
352,0	68,0	7,6	17,2	40	5,3	2,3	5	TXF002 NMRV040	63C2	3490
234,7	45,3	10,8	24,3	20	1,8	0,8	7,5	TXF002 NMRV030	63C2	1830
234,7	45,3	11,1	24,9	44	4,0	1,8	7,5	TXF002 NMRV040	63C2	3490
200,0	34,0	13,1	24,9	49	3,8	2,0	5	TXF005 NMRV040	71B4	3490
200,0	34,0	13,2	24,9	92	7,0	3,7	5	TXF005 NMRV050	71B4	4840
176,0	34,0	14,4	32,4	44	3,0	1,4	10	TXF002 NMRV040	63C2	3490
133,3	22,7	19,1	36,0	54	2,8	1,5	7,5	TXF005 NMRV040	71B4	3490
133,3	22,7	19,4	36,5	103	5,3	2,8	7,5	TXF005 NMRV050	71B4	4840
117,3	22,7	20,9	45,0	45	2,2	1,0	15	TXF002 NMRV040	63C2	3490
100,0	17,0	24,9	46,2	54	2,2	1,2	10	TXF005 NMRV040	71B4	3490
100,0	17,0	25,2	46,8	103	4,1	2,2	10	TXF005 NMRV050	71B4	4840
66,7	11,3	35,1	64,8	55	1,6	0,8	15	TXF005 NMRV040	71B4	3490
66,7	11,3	35,5	64,8	103	2,9	1,6	15	TXF005 NMRV050	71B4	4840
50,0	8,5	45,6	81,6	93	2,0	1,1	20	TXF005 NMRV050	71B4	4840
44,0	8,5	45,6	94,4	82	1,8	0,9	40	TXF002 NMRV050	63C2	4840
40,0	6,8	54,8	96,0	91	1,7	0,9	25	TXF005 NMRV050	71B4	4840
33,3	5,7	61,2	106,2	108	1,8	1,0	30	TXF005 NMRV050	71B4	4840
25,0	4,3	78,0	132,0	185	2,4	1,4	40	TXF005 NMRV063	71B4	6270
20,0	3,4	91,5	153,0	173	1,9	1,1	50	TXF005 NMRV063	71B4	6270
20,0	3,4	96,0	159,0	250	2,6	1,6	50	TXF005 NMRV075	71B4	7380
16,7	2,8	104,4	169,2	160	1,5	0,9	60	TXF005 NMRV063	71B4	6270
16,7	2,8	109,8	180,0	240	2,2	1,3	60	TXF005 NMRV075	71B4	7380
12,5	2,1	132,0	211,2	215	1,6	1,0	80	TXF005 NMRV075	71B4	7380
400,0	68,0	9,8	25,8	40	4,1	1,6	5	TXF005 NMRV040	71B2	3490



### 0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
266,7	45,3	14,4	37,3	44	3,1	1,2	7,5	TXF005 NMRV040	71B2	3490
266,7	45,3	14,5	37,8	84	5,8	2,2	7,5	TXF005 NMRV050	71B2	4840
200,0	34,0	19,1	24,9	49	2,6	2,0	5	TXF005 NMRV040	71C4	3490
200,0	34,0	19,4	24,9	92	4,8	3,7	5	TXF005 NMRV050	71C4	4840
200,0	34,0	18,7	48,6	44	2,4	0,9	10	TXF005 NMRV040	71B2	3490
200,0	34,0	18,9	48,6	84	4,4	1,7	10	TXF005 NMRV050	71B2	4840
133,3	22,7	28,0	36,0	54	1,9	1,5	7,5	TXF005 NMRV040	71C4	3490
133,3	22,7	28,4	36,5	103	3,6	2,8	7,5	TXF005 NMRV050	71C4	4840
133,3	22,7	28,7	73,8	184	6,4	2,5	7,5	TXF010 NMRV063	80A4	6270
133,3	22,7	29,0	74,7	260	9,0	3,5	7,5	TXF010 NMRV075	80A4	7380
133,3	22,7	29,4	75,6	410	14,0	5,4	7,5	TXF010 NMRV090	80A4	8180
133,3	22,7	27,1	68,4	84	3,1	1,2	15	TXF005 NMRV050	71B2	4840
122,2	34,8	25,8	24,9	128	5,0	5,1	5	TXF005 NMRV050	80B6	4840
100,0	17,0	36,5	46,2	54	1,5	1,2	10	TXF005 NMRV040	71C4	3490
100,0	17,0	37,0	46,8	103	2,8	2,2	10	TXF005 NMRV050	71C4	4840
100,0	17,0	37,4	94,8	185	4,9	2,0	10	TXF010 NMRV063	80A4	6270
100,0	17,0	37,8	96,0	270	7,1	2,8	10	TXF010 NMRV075	80A4	7380
100,0	17,0	38,3	98,4	435	11,4	4,4	10	TXF010 NMRV090	80A4	8180
100,0	17,0	34,8	87,6	77	2,2	0,9	20	TXF005 NMRV050	71B2	4840
85,7	14,5	42,1	73,8	250	5,9	3,4	7,5	TXF010 NMRV063	80B6	6270
85,7	14,5	42,1	74,7	350	8,3	4,7	7,5	TXF010 NMRV075	80B6	7380
85,7	14,5	42,6	75,6	560	13,2	7,4	7,5	TXF010 NMRV090	80B6	8180
81,5	23,2	37,8	36,5	139	3,7	3,8	7,5	TXF005 NMRV050	80B6	4840
66,7	11,3	51,5	64,8	55	1,1	0,8	15	TXF005 NMRV040	71C4	3490
66,7	11,3	52,1	64,8	103	2,0	1,6	15	TXF005 NMRV050	71C4	4840
66,7	11,3	53,5	131,4	187	3,5	1,4	15	TXF010 NMRV063	80A4	6270
66,7	11,3	54,1	135,0	280	5,2	2,1	15	TXF010 NMRV075	80A4	7380
66,7	11,3	55,4	138,6	490	8,8	3,5	15	TXF010 NMRV090	80A4	8180
64,3	10,9	54,1	94,8	250	4,6	2,6	10	TXF010 NMRV063	80B6	6270
64,3	10,9	54,8	96,0	370	6,8	3,9	10	TXF010 NMRV075	80B6	7380
64,3	10,9	56,1	98,4	590	10,5	6,0	10	TXF010 NMRV090	80B6	8180
61,1	17,4	48,6	46,8	137	2,8	2,9	10	TXF005 NMRV050	80B6	4840
50,0	8,5	66,9	81,6	93	1,4	1,1	20	TXF005 NMRV050	71C4	4840
50,0	8,5	67,8	165,6	178	2,6	1,1	20	TXF010 NMRV063	80A4	6270
50,0	8,5	69,5	170,4	285	4,1	1,7	20	TXF010 NMRV075	80A4	7380
50,0	8,5	71,3	177,6	470	6,6	2,6	20	TXF010 NMRV090	80A4	8180
50,0	8,5	61,6	146,4	160	2,6	1,1	40	TXF005 NMRV063	71B2	6270
42,9	7,3	76,2	131,4	247	3,2	1,9	15	TXF010 NMRV063	80B6	6270
42,9	7,3	78,2	135,0	370	4,7	2,7	15	TXF010 NMRV075	80B6	7380
42,9	7,3	80,2	138,6	660	8,2	4,8	15	TXF010 NMRV090	80B6	8180
40,7	11,6	68,4	64,8	135	2,0	2,1	15	TXF005 NMRV050	80B6	4840
40,0	6,8	80,3	96,0	91	1,1	0,9	25	TXF005 NMRV050	71C4	4840
40,0	6,8	82,5	198,0	164	2,0	0,8	25	TXF010 NMRV063	80A4	6270
40,0	6,8	84,7	204,0	255	3,0	1,3	25	TXF010 NMRV075	80A4	7380
40,0	6,8	86,9	213,0	440	5,1	2,1	25	TXF010 NMRV090	80A4	8180
40,0	6,8	89,1	222,0	790	8,9	3,6	25	TXF010 NMRV105	80A4	10320
40,0	6,8	72,6	168,0	145	2,0	0,9	50	TXF005 NMRV063	71B2	6270
40,0	6,8	75,9	177,0	220	2,9	1,2	50	TXF005 NMRV075	71B2	7380
33,3	5,7	89,8	106,2	108	1,2	1,0	30	TXF005 NMRV050	71C4	4840
33,3	5,7	92,4	216,0	200	2,2	0,9	30	TXF010 NMRV063	80A4	6270
33,3	5,7	96,4	226,8	300	3,1	1,3	30	TXF010 NMRV075	80A4	7380
33,3	5,7	99,0	237,6	550	5,6	2,3	30	TXF010 NMRV090	80A4	8180
33,3	5,7	100,3	237,6	870	8,7	3,7	30	TXF010 NMRV105	80A4	10320
33,3	5,7	85,8	201,6	210	2,4	1,0	60	TXF005 NMRV075	71B2	7380
32,2	5,4	97,7	165,6	230	2,4	1,4	20	TXF010 NMRV063	80B6	6270
32,2	5,4	100,3	170,4	365	3,6	2,1	20	TXF010 NMRV075	80B6	7380
32,2	5,4	103,0	177,6	610	5,9	3,4	20	TXF010 NMRV090	80B6	8180

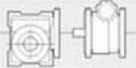

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
30,5	8,7	87,6	81,6	120	1,4	1,5	20	TXF005 NMRV050	80B6	4840
25,7	4,4	117,2	198,0	210	1,8	1,1	25	TXF010 NMRV063	80B6	6270
25,7	4,4	120,4	204,0	330	2,7	1,6	25	TXF010 NMRV075	80B6	7380
25,7	4,4	123,8	213,0	570	4,6	2,7	25	TXF010 NMRV090	80B6	8180
25,7	4,4	128,7	222,0	1020	7,9	4,6	25	TXF010 NMRV105	80B6	10320
25,0	4,3	114,4	132,0	185	1,6	1,4	40	TXF005 NMRV063	71C4	6270
25,0	4,3	119,7	278,4	280	2,3	1,0	40	TXF010 NMRV075	80A4	7380
25,0	4,3	125,0	292,8	480	3,8	1,6	40	TXF010 NMRV090	80A4	8180
25,0	4,3	130,2	307,2	810	6,2	2,6	40	TXF010 NMRV105	80A4	10320
25,0	4,3	105,6	235,2	200	1,9	0,9	80	TXF005 NMRV075	71B2	7380
24,4	7,0	103,5	96,0	110	1,1	1,1	25	TXF005 NMRV050	80B6	4840
21,4	3,6	128,7	216,0	260	2,0	1,2	30	TXF010 NMRV063	80B6	6270
21,4	3,6	134,6	226,8	390	2,9	1,7	30	TXF010 NMRV075	80B6	7380
21,4	3,6	140,6	237,6	700	5,0	2,9	30	TXF010 NMRV090	80B6	8180
21,4	3,6	142,6	237,6	1100	7,7	4,6	30	TXF010 NMRV105	80B6	10320
20,4	5,8	115,2	106,2	145	1,3	1,4	30	TXF005 NMRV050	80B6	4840
20,0	3,4	134,2	153,0	173	1,3	1,1	50	TXF005 NMRV063	71C4	6270
20,0	3,4	140,8	159,0	250	1,8	1,6	50	TXF005 NMRV075	71C4	7380
20,0	3,4	149,6	342,0	450	3,0	1,3	50	TXF010 NMRV090	80A4	8180
20,0	3,4	156,2	366,0	800	5,1	2,2	50	TXF010 NMRV105	80A4	10320
16,7	2,8	153,1	169,2	160	1,0	0,9	60	TXF005 NMRV063	71C4	6270
16,7	2,8	161,0	180,0	240	1,5	1,3	60	TXF005 NMRV075	71C4	7380
16,7	2,8	169,0	381,6	400	2,4	1,0	60	TXF010 NMRV090	80A4	8180
16,7	2,8	179,5	410,4	710	4,0	1,7	60	TXF010 NMRV105	80A4	10320
16,1	2,7	161,0	264,0	232	1,4	0,9	40	TXF010 NMRV063	80B6	6270
16,1	2,7	166,3	278,4	360	2,2	1,3	40	TXF010 NMRV075	80B6	7380
16,1	2,7	174,2	292,8	610	3,5	2,1	40	TXF010 NMRV090	80B6	8180
16,1	2,7	184,8	307,2	1030	5,6	3,4	40	TXF010 NMRV105	80B6	10320
15,3	4,3	141,6	127,2	124	0,9	1,0	40	TXF005 NMRV050	80B6	4840
15,3	4,3	146,4	132,0	232	1,6	1,8	40	TXF005 NMRV063	80B6	6270
12,9	2,2	194,7	318,0	320	1,6	1,0	50	TXF010 NMRV075	80B6	7380
12,9	2,2	207,9	342,0	560	2,7	1,6	50	TXF010 NMRV090	80B6	8180
12,9	2,2	217,8	366,0	1000	4,6	2,7	50	TXF010 NMRV105	80B6	10320
12,5	2,1	193,6	211,2	215	1,1	1,0	80	TXF005 NMRV075	71C4	7380
12,5	2,1	221,8	499,2	630	2,8	1,3	80	TXF010 NMRV105	80A4	10320
12,5	2,1	225,3	499,2	970	4,3	1,9	80	TXF010 NMRV130	80A4	13500
12,2	3,5	165,0	147,0	120	0,7	0,8	50	TXF005 NMRV050	80B6	4840
12,2	3,5	168,0	153,0	216	1,3	1,4	50	TXF005 NMRV063	80B6	6270
12,2	3,5	177,0	159,0	320	1,8	2,0	50	TXF005 NMRV075	80B6	7380
10,7	1,8	221,8	360,0	300	1,4	0,8	60	TXF010 NMRV075	80B6	7380
10,7	1,8	233,6	381,6	505	2,2	1,3	60	TXF010 NMRV090	80B6	8180
10,7	1,8	249,5	410,4	900	3,6	2,2	60	TXF010 NMRV105	80B6	10320
10,2	2,9	190,8	169,2	198	1,0	1,2	60	TXF005 NMRV063	80B6	6270
10,2	2,9	201,6	180,0	300	1,5	1,7	60	TXF005 NMRV075	80B6	7380
10,0	1,7	220,0	234,0	210	1,0	0,9	100	TXF005 NMRV075	71C4	7380
10,0	1,7	255,2	564,0	570	2,2	1,0	100	TXF010 NMRV105	80A4	10320
10,0	1,7	259,6	564,0	860	3,3	1,5	100	TXF010 NMRV130	80A4	13500
8,0	1,4	279,8	460,8	460	1,6	1,0	80	TXF010 NMRV090	80B6	8180
8,0	1,4	301,0	499,2	780	2,6	1,6	80	TXF010 NMRV105	80B6	10320
8,0	1,4	306,2	499,2	1220	4,0	2,4	80	TXF010 NMRV130	80B6	13500
7,6	2,2	225,6	196,8	172	0,8	0,9	80	TXF005 NMRV063	80B6	6270
7,6	2,2	235,2	211,2	250	1,1	1,2	80	TXF005 NMRV075	80B6	7380
6,4	1,1	349,8	564,0	710	2,0	1,3	100	TXF010 NMRV105	80B6	10320
6,4	1,1	349,8	564,0	1100	3,1	2,0	100	TXF010 NMRV130	80B6	13500
400,0	68,0	13,4	25,8	40	3,0	1,6	5	TXF005 NMRV040	71C2	3490



### 0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
400,0	68,0	13,4	25,8	75	5,6	2,9	5	TXF005 NMRV050	71C2	4840
266,7	45,3	19,6	37,3	44	2,2	1,2	7,5	TXF005 NMRV040	71C2	3490
266,7	45,3	19,8	37,8	84	4,2	2,2	7,5	TXF005 NMRV050	71C2	4840
200,0	34,0	25,5	48,6	44	1,7	0,9	10	TXF005 NMRV040	71C2	3490
200,0	34,0	25,8	48,6	84	3,3	1,7	10	TXF005 NMRV050	71C2	4840
190,0	54,0	26,4	24,9	92	3,5	3,7	5	TXF005 NMRV050	80B4	4840
133,3	22,7	39,2	73,8	184	4,7	2,5	7,5	TXF010 NMRV063	80B4	6270
133,3	22,7	39,6	74,7	260	6,6	3,5	7,5	TXF010 NMRV075	80B4	7380
133,3	22,7	40,0	75,6	410	10,2	5,4	7,5	TXF010 NMRV090	80B4	8180
133,3	22,7	36,9	68,4	84	2,3	1,2	15	TXF005 NMRV050	71C2	4840
126,7	36,0	38,7	36,5	103	2,7	2,8	7,5	TXF005 NMRV050	80B4	4840
100,0	17,0	51,0	94,8	185	3,6	2,0	10	TXF010 NMRV063	80B4	6270
100,0	17,0	51,6	96,0	270	5,2	2,8	10	TXF010 NMRV075	80B4	7380
100,0	17,0	52,2	98,4	435	8,3	4,4	10	TXF010 NMRV090	80B4	8180
100,0	17,0	47,4	87,6	77	1,6	0,9	20	TXF005 NMRV050	71C2	4840
95,0	27,0	50,4	46,8	103	2,0	2,2	10	TXF005 NMRV050	80B4	4840
81,5	23,2	60,6	73,8	250	4,1	3,4	7,5	TXF010 NMRV063	90S6	6270
81,5	23,2	60,6	74,7	350	5,8	4,7	7,5	TXF010 NMRV075	90S6	7380
81,5	23,2	61,3	75,6	560	9,1	7,4	7,5	TXF010 NMRV090	90S6	8180
66,7	11,3	72,9	131,4	187	2,6	1,4	15	TXF010 NMRV063	80B4	6270
66,7	11,3	73,8	135,0	280	3,8	2,1	15	TXF010 NMRV075	80B4	7380
66,7	11,3	75,6	138,6	490	6,5	3,5	15	TXF010 NMRV090	80B4	8180
63,3	18,0	71,1	64,8	103	1,4	1,6	15	TXF005 NMRV050	80B4	4840
61,1	17,4	77,9	94,8	250	3,2	2,6	10	TXF010 NMRV063	90S6	6270
61,1	17,4	78,8	96,0	370	4,7	3,9	10	TXF010 NMRV075	90S6	7380
61,1	17,4	80,8	98,4	590	7,3	6,0	10	TXF010 NMRV090	90S6	8180
50,0	8,5	92,4	165,6	178	1,9	1,1	20	TXF010 NMRV063	80B4	6270
50,0	8,5	94,8	170,4	285	3,0	1,7	20	TXF010 NMRV075	80B4	7380
50,0	8,5	97,2	177,6	470	4,8	2,6	20	TXF010 NMRV090	80B4	8180
50,0	8,5	84,0	146,4	160	1,9	1,1	40	TXF005 NMRV063	71C2	6270
50,0	8,5	84,0	146,4	160	1,9	1,1	40	TXF005 NMRV063	71C2	6270
47,5	13,5	91,2	81,6	93	1,0	1,1	20	TXF005 NMRV050	80B4	4840
40,7	11,6	109,7	131,4	247	2,3	1,9	15	TXF010 NMRV063	90S6	6270
40,7	11,6	112,6	135,0	370	3,3	2,7	15	TXF010 NMRV075	90S6	7380
40,7	11,6	115,4	138,6	660	5,7	4,8	15	TXF010 NMRV090	90S6	8180
40,0	6,8	112,5	198,0	164	1,5	0,8	25	TXF010 NMRV063	80B4	6270
40,0	6,8	115,5	204,0	255	2,2	1,3	25	TXF010 NMRV075	80B4	7380
40,0	6,8	118,5	213,0	440	3,7	2,1	25	TXF010 NMRV090	80B4	8180
40,0	6,8	121,5	222,0	790	6,5	3,6	25	TXF010 NMRV105	80B4	10320
40,0	6,8	99,0	168,0	145	1,5	0,9	50	TXF005 NMRV063	71C2	6270
40,0	6,8	99,0	168,0	145	1,5	0,9	50	TXF005 NMRV063	71C2	6270
40,0	6,8	103,5	177,0	220	2,1	1,2	50	TXF005 NMRV075	71C2	7380
40,0	6,8	103,5	177,0	220	2,1	1,2	50	TXF005 NMRV075	71C2	7380
38,0	10,8	109,5	96,0	91	0,8	0,9	25	TXF005 NMRV050	80B4	4840
33,3	5,7	126,0	216,0	200	1,6	0,9	30	TXF010 NMRV063	80B4	6270
33,3	5,7	131,4	226,8	300	2,3	1,3	30	TXF010 NMRV075	80B4	7380
33,3	5,7	135,0	237,6	550	4,1	2,3	30	TXF010 NMRV090	80B4	8180
33,3	5,7	136,8	237,6	870	6,4	3,7	30	TXF010 NMRV105	80B4	10320
33,3	5,7	117,0	201,6	210	1,8	1,0	60	TXF005 NMRV075	71C2	7380
33,3	5,7	117,0	201,6	210	1,8	1,0	60	TXF005 NMRV075	71C2	7380
31,7	9,0	122,4	106,2	108	0,9	1,0	30	TXF005 NMRV050	80B4	4840
30,5	8,7	140,6	165,6	230	1,6	1,4	20	TXF010 NMRV063	90S6	6270
30,5	8,7	144,4	170,4	365	2,5	2,1	20	TXF010 NMRV075	90S6	7380
30,5	8,7	148,2	177,6	610	4,1	3,4	20	TXF010 NMRV090	90S6	8180
25,0	4,3	163,2	278,4	280	1,7	1,0	40	TXF010 NMRV075	80B4	7380
25,0	4,3	170,4	292,8	480	2,8	1,6	40	TXF010 NMRV090	80B4	8180
25,0	4,3	177,6	307,2	810	4,6	2,6	40	TXF010 NMRV105	80B4	10320

0,75 kW



n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
25,0	4,3	144,0	235,2	200	1,4	0,9	80	TXF005 NMRV075	71C2	7380
25,0	4,3	144,0	235,2	200	1,4	0,9	80	TXF005 NMRV075	71C2	7380
24,4	7,0	168,6	198,0	210	1,2	1,1	25	TXF010 NMRV063	90S6	6270
24,4	7,0	173,4	204,0	330	1,9	1,6	25	TXF010 NMRV075	90S6	7380
24,4	7,0	178,1	213,0	570	3,2	2,7	25	TXF010 NMRV090	90S6	8180
24,4	7,0	185,3	222,0	1020	5,5	4,6	25	TXF010 NMRV105	90S6	10320
23,8	6,8	156,0	132,0	185	1,2	1,4	40	TXF005 NMRV063	80B4	6270
20,4	5,8	185,3	216,0	260	1,4	1,2	30	TXF010 NMRV063	90S6	6270
20,4	5,8	193,8	226,8	390	2,0	1,7	30	TXF010 NMRV075	90S6	7380
20,4	5,8	202,4	237,6	700	3,5	2,9	30	TXF010 NMRV090	90S6	8180
20,4	5,8	205,2	237,6	1100	5,4	4,6	30	TXF010 NMRV105	90S6	10320
20,0	3,4	204,0	342,0	450	2,2	1,3	50	TXF010 NMRV090	80B4	8180
20,0	3,4	213,0	366,0	800	3,8	2,2	50	TXF010 NMRV105	80B4	10320
19,0	5,4	183,0	153,0	173	0,9	1,1	50	TXF005 NMRV063	80B4	6270
19,0	5,4	192,0	159,0	250	1,3	1,6	50	TXF005 NMRV075	80B4	7380
16,7	2,8	230,4	381,6	400	1,7	1,0	60	TXF010 NMRV090	80B4	8180
16,7	2,8	244,8	410,4	710	2,9	1,7	60	TXF010 NMRV105	80B4	10320
15,8	4,5	208,8	169,2	160	0,8	0,9	60	TXF005 NMRV063	80B4	6270
15,8	4,5	219,6	180,0	240	1,1	1,3	60	TXF005 NMRV075	80B4	7380
15,3	4,3	231,8	264,0	232	1,0	0,9	40	TXF010 NMRV063	90S6	6270
15,3	4,3	239,4	278,4	360	1,5	1,3	40	TXF010 NMRV075	90S6	7380
15,3	4,3	250,8	292,8	610	2,4	2,1	40	TXF010 NMRV090	90S6	8180
15,3	4,3	266,0	307,2	1030	3,9	3,4	40	TXF010 NMRV105	90S6	10320
12,5	2,1	302,4	499,2	630	2,1	1,3	80	TXF010 NMRV105	80B4	10320
12,5	2,1	307,2	499,2	970	3,2	1,9	80	TXF010 NMRV130	80B4	13500
12,2	3,5	280,3	318,0	320	1,1	1,0	50	TXF010 NMRV075	90S6	7380
12,2	3,5	299,3	342,0	560	1,9	1,6	50	TXF010 NMRV090	90S6	8180
12,2	3,5	313,5	366,0	1000	3,2	2,7	50	TXF010 NMRV105	90S6	10320
11,9	3,4	264,0	211,2	215	0,8	1,0	80	TXF005 NMRV075	80B4	7380
10,2	2,9	319,2	360,0	300	0,9	0,8	60	TXF010 NMRV075	90S6	7380
10,2	2,9	336,3	381,6	505	1,5	1,3	60	TXF010 NMRV090	90S6	8180
10,2	2,9	359,1	410,4	900	2,5	2,2	60	TXF010 NMRV105	90S6	10320
10,0	1,7	348,0	564,0	570	1,6	1,0	100	TXF010 NMRV105	80B4	10320
10,0	1,7	354,0	564,0	860	2,4	1,5	100	TXF010 NMRV130	80B4	13500
9,5	2,7	300,0	234,0	210	0,7	0,9	100	TXF005 NMRV075	80B4	7380
7,6	2,2	402,8	460,8	460	1,1	1,0	80	TXF010 NMRV090	90S6	8180
7,6	2,2	433,2	499,2	780	1,8	1,6	80	TXF010 NMRV105	90S6	10320
7,6	2,2	440,8	499,2	1220	2,8	2,4	80	TXF010 NMRV130	90S6	13500
6,1	1,7	503,5	564,0	710	1,4	1,3	100	TXF010 NMRV105	90S6	10320
6,1	1,7	503,5	564,0	1100	2,2	2,0	100	TXF010 NMRV130	90S6	13500

0,92 kW



n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
133,3	22,7	47,0	73,8	184	3,9	2,5	7,5	TXF010 NMRV063	80C4	6270
133,3	22,7	47,5	74,7	260	5,5	3,5	7,5	TXF010 NMRV075	80C4	7380
133,3	22,7	48,1	75,6	410	8,5	5,4	7,5	TXF010 NMRV090	80C4	8180
100,0	17,0	61,2	94,8	185	3,0	2,0	10	TXF010 NMRV063	80C4	6270
100,0	17,0	61,9	96,0	270	4,4	2,8	10	TXF010 NMRV075	80C4	7380
100,0	17,0	62,6	98,4	435	6,9	4,4	10	TXF010 NMRV090	80C4	8180
66,7	11,3	87,5	131,4	187	2,1	1,4	15	TXF010 NMRV063	80C4	6270
66,7	11,3	88,6	135,0	280	3,2	2,1	15	TXF010 NMRV075	80C4	7380
66,7	11,3	90,7	138,6	490	5,4	3,5	15	TXF010 NMRV090	80C4	8180
50,0	8,5	110,9	165,6	178	1,6	1,1	20	TXF010 NMRV063	80C4	6270
50,0	8,5	113,8	170,4	285	2,5	1,7	20	TXF010 NMRV075	80C4	7380
50,0	8,5	116,6	177,6	470	4,0	2,6	20	TXF010 NMRV090	80C4	8180





### 0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
40,0	6,8	135,0	198,0	164	1,2	0,8	25	TXF010 NMRV063	80C4	6270
40,0	6,8	138,6	204,0	255	1,8	1,3	25	TXF010 NMRV075	80C4	7380
40,0	6,8	142,2	213,0	440	3,1	2,1	25	TXF010 NMRV090	80C4	8180
40,0	6,8	145,8	222,0	790	5,4	3,6	25	TXF010 NMRV105	80C4	10320
33,3	5,7	151,2	216,0	200	1,3	0,9	30	TXF010 NMRV063	80C4	6270
33,3	5,7	157,7	226,8	300	1,9	1,3	30	TXF010 NMRV075	80C4	7380
33,3	5,7	162,0	237,6	550	3,4	2,3	30	TXF010 NMRV090	80C4	8180
33,3	5,7	164,2	237,6	870	5,3	3,7	30	TXF010 NMRV105	80C4	10320
25,0	4,3	195,8	278,4	280	1,4	1,0	40	TXF010 NMRV075	80C4	7380
25,0	4,3	204,5	292,8	480	2,3	1,6	40	TXF010 NMRV090	80C4	8180
25,0	4,3	213,1	307,2	810	3,8	2,6	40	TXF010 NMRV105	80C4	10320
20,0	3,4	244,8	342,0	450	1,8	1,3	50	TXF010 NMRV090	80C4	8180
20,0	3,4	255,6	366,0	800	3,1	2,2	50	TXF010 NMRV105	80C4	10320
16,7	2,8	276,5	381,6	400	1,4	1,0	60	TXF010 NMRV090	80C4	8180
16,7	2,8	293,8	410,4	710	2,4	1,7	60	TXF010 NMRV105	80C4	10320
12,5	2,1	362,9	499,2	630	1,7	1,3	80	TXF010 NMRV105	80C4	10320
12,5	2,1	368,6	499,2	970	2,6	1,9	80	TXF010 NMRV130	80C4	13500
10,0	1,7	417,6	564,0	570	1,4	1,0	100	TXF010 NMRV105	80C4	10320
10,0	1,7	424,8	564,0	860	2,0	1,5	100	TXF010 NMRV130	80C4	13500

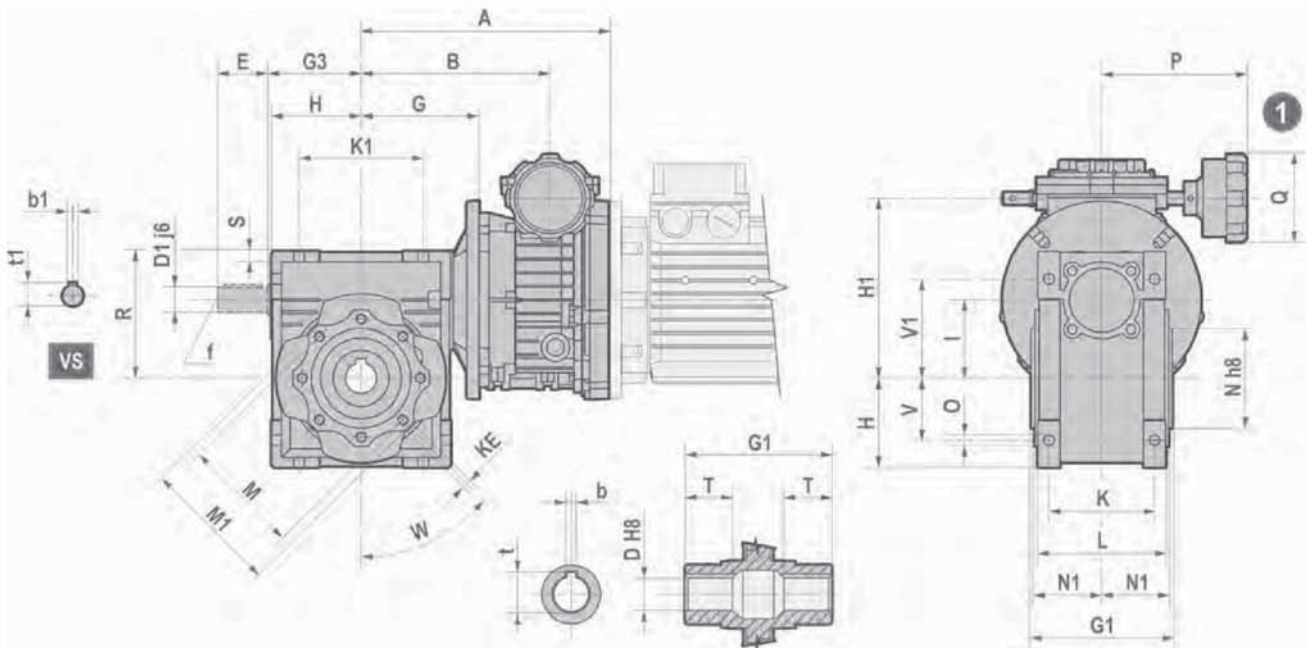
### 1. 50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
380,0	108,0	26,7	25,8	75	2,8	2,9	5	TXF005 NMRV050	80C2	4840
266,7	45,3	39,6	76,5	151	3,8	2,0	7,5	TXF010 NMRV063	80C2	6270
266,7	45,3	40,0	76,5	215	5,4	2,8	7,5	TXF010 NMRV075	80C2	7380
266,7	45,3	40,5	77,4	340	8,4	4,4	7,5	TXF010 NMRV090	80C2	8180
253,3	72,0	39,6	37,8	84	2,1	2,2	7,5	TXF005 NMRV050	80C2	4840
200,0	34,0	52,2	98,4	153	2,9	1,6	10	TXF010 NMRV063	80C2	6270
200,0	34,0	52,8	99,6	230	4,4	2,3	10	TXF010 NMRV075	80C2	7380
200,0	34,0	53,4	102,0	370	6,9	3,6	10	TXF010 NMRV090	80C2	8180
190,0	54,0	51,6	48,6	84	1,6	1,7	10	TXF005 NMRV050	80C2	4840
133,3	22,7	74,7	138,6	155	2,1	1,1	15	TXF010 NMRV063	80C2	6270
133,3	22,7	76,5	142,2	235	3,1	1,7	15	TXF010 NMRV075	80C2	7380
133,3	22,7	77,4	145,8	420	5,4	2,9	15	TXF010 NMRV090	80C2	8180
126,7	36,0	78,3	73,8	184	2,3	2,5	7,5	TXF010 NMRV063	90L4	6270
126,7	36,0	79,2	74,7	260	3,3	3,5	7,5	TXF010 NMRV075	90L4	7380
126,7	36,0	80,1	75,6	410	5,1	5,4	7,5	TXF010 NMRV090	90L4	8180
126,7	36,0	73,8	68,4	84	1,1	1,2	15	TXF005 NMRV050	80C2	4840

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
100,0	17,0	97,2	177,6	148	1,5	0,8	20	TXF010 NMRV063	80C2	6270
100,0	17,0	98,4	182,4	235	2,4	1,3	20	TXF010 NMRV075	80C2	7380
100,0	17,0	100,8	187,2	390	3,9	2,1	20	TXF010 NMRV090	80C2	8180
95,0	27,0	102,0	94,8	185	1,8	2,0	10	TXF010 NMRV063	90L4	6270
95,0	27,0	103,2	96,0	270	2,6	2,8	10	TXF010 NMRV075	90L4	7380
95,0	27,0	104,4	98,4	435	4,2	4,4	10	TXF010 NMRV090	90L4	8180
95,0	27,0	94,8	87,6	77	0,8	0,9	20	TXF005 NMRV050	80C2	4840
80,0	13,6	120,0	219,0	215	1,8	1,0	25	TXF010 NMRV075	80C2	7380
80,0	13,6	123,0	225,0	370	3,0	1,6	25	TXF010 NMRV090	80C2	8180
80,0	13,6	126,0	234,0	660	5,2	2,8	25	TXF010 NMRV105	80C2	10320
66,7	11,3	136,8	244,8	260	1,9	1,1	30	TXF010 NMRV075	80C2	7380
66,7	11,3	140,4	255,6	460	3,3	1,8	30	TXF010 NMRV090	80C2	8180
66,7	11,3	142,2	259,2	730	5,1	2,8	30	TXF010 NMRV105	80C2	10320
63,3	18,0	145,8	131,4	187	1,3	1,4	15	TXF010 NMRV063	90L4	6270
63,3	18,0	147,6	135,0	280	1,9	2,1	15	TXF010 NMRV075	90L4	7380
63,3	18,0	151,2	138,6	490	3,2	3,5	15	TXF010 NMRV090	90L4	8180
50,0	8,5	180,0	316,8	410	2,3	1,3	40	TXF010 NMRV090	80C2	8180
50,0	8,5	187,2	336,0	690	3,7	2,1	40	TXF010 NMRV105	80C2	10320
47,5	13,5	184,8	165,6	178	1,0	1,1	20	TXF010 NMRV063	90L4	6270
47,5	13,5	189,6	170,4	285	1,5	1,7	20	TXF010 NMRV075	90L4	7380
47,5	13,5	194,4	177,6	470	2,4	2,6	20	TXF010 NMRV090	90L4	8180
47,5	13,5	168,0	146,4	160	1,0	1,1	40	TXF005 NMRV063	80C2	6270
40,0	6,8	216,0	378,0	390	1,8	1,0	50	TXF010 NMRV090	80C2	8180
40,0	6,8	225,0	396,0	680	3,0	1,7	50	TXF010 NMRV105	80C2	10320
38,0	10,8	225,0	198,0	164	0,7	0,8	25	TXF010 NMRV063	90L4	6270
38,0	10,8	231,0	204,0	255	1,1	1,3	25	TXF010 NMRV075	90L4	7380
38,0	10,8	237,0	213,0	440	1,9	2,1	25	TXF010 NMRV090	90L4	8180
38,0	10,8	243,0	222,0	790	3,3	3,6	25	TXF010 NMRV105	90L4	10320
38,0	10,8	198,0	168,0	145	0,7	0,9	50	TXF005 NMRV063	80C2	6270
38,0	10,8	207,0	177,0	220	1,1	1,2	50	TXF005 NMRV075	80C2	7380
33,3	5,7	248,4	424,8	350	1,4	0,8	60	TXF010 NMRV090	80C2	8180
33,3	5,7	259,2	453,6	620	2,4	1,4	60	TXF010 NMRV105	80C2	10320
31,7	9,0	252,0	216,0	200	0,8	0,9	30	TXF010 NMRV063	90L4	6270
31,7	9,0	262,8	226,8	300	1,1	1,3	30	TXF010 NMRV075	90L4	7380
31,7	9,0	270,0	237,6	550	2,0	2,3	30	TXF010 NMRV090	90L4	8180
31,7	9,0	273,6	237,6	870	3,2	3,7	30	TXF010 NMRV105	90L4	10320
31,7	9,0	234,0	201,6	210	0,9	1,0	60	TXF005 NMRV075	80C2	7380
25,0	4,3	321,6	547,2	540	1,7	1,0	80	TXF010 NMRV105	80C2	10320
25,0	4,3	326,4	556,8	860	2,6	1,5	80	TXF010 NMRV130	80C2	13500
25,0	4,3	326,4	556,8	860	2,6	1,5	80	TXF010 NMRV130	80C2	13500
23,8	6,8	326,4	278,4	280	0,9	1,0	40	TXF010 NMRV075	90L4	7380
23,8	6,8	340,8	292,8	480	1,4	1,6	40	TXF010 NMRV090	90L4	8180
23,8	6,8	355,2	307,2	810	2,3	2,6	40	TXF010 NMRV105	90L4	10320
23,8	6,8	288,0	235,2	200	0,7	0,9	80	TXF005 NMRV075	80C2	7380
20,0	3,4	378,0	636,0	515	1,4	0,8	100	TXF010 NMRV110	80C2	10320
20,0	3,4	378,0	636,0	515	1,4	0,8	100	TXF010 NMRV110	80C2	10320
20,0	3,4	384,0	636,0	780	2,0	1,2	100	TXF010 NMRV130	80C2	13500
20,0	3,4	384,0	636,0	780	2,0	1,2	100	TXF010 NMRV130	80C2	13500
19,0	5,4	408,0	342,0	450	1,1	1,3	50	TXF010 NMRV090	90L4	8180
19,0	5,4	426,0	366,0	800	1,9	2,2	50	TXF010 NMRV105	90L4	10320
15,8	4,5	460,8	381,6	400	0,9	1,0	60	TXF010 NMRV090	90L4	8180
15,8	4,5	489,6	410,4	710	1,5	1,7	60	TXF010 NMRV105	90L4	10320
11,9	3,4	604,8	499,2	630	1,0	1,3	80	TXF010 NMRV105	90L4	10320
11,9	3,4	614,4	499,2	970	1,6	1,9	80	TXF010 NMRV130	90L4	13500
9,5	2,7	696,0	564,0	570	0,8	1,0	100	TXF010 NMRV105	90L4	10320
253,3	72,0	61,4	76,5	151	2,5	2,0	7,5	TXF010 NMRV063	90L2	6270

### TXF+NMRV - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸



#### NMRV

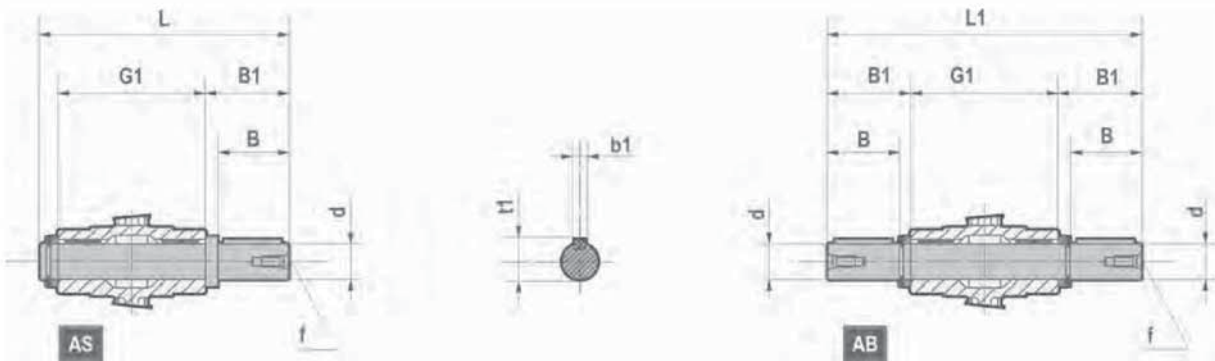
	030	040	050	063	075	090	105	110	130
<b>D</b>	14	18 (19)	25 (24)	25 (28)	28 (35)	35 (38)	42	42	45
<b>D1</b>	9	11	14	19	24	24	28	28	30
<b>E</b>	20	23	30	40	50	50	60	60	80
<b>G</b>	55	70	80	95	112,5	129,5	160	160	180
<b>G1</b>	63	78	92	112	120	140	155	155	170
<b>G3</b>	45	53	64	75	90	108	135	135	155
<b>H</b>	40	50	60	72	86	103	127,5	127,5	147,5
<b>I</b>	30	40	50	63	75	90	110	110	130
<b>K</b>	44	60	70	85	90	100	115	115	120
<b>K1</b>	54	70	80	100	120	140	170	170	200
<b>KE</b>	M6*11 (4)	M6*10 (4)	M8*10 (4)	M8*14(8)	M8*14(8)	M10*18(8)	M10*18(8)	M10*18(8)	M12*21(8)
<b>L</b>	56	71	85	103	112	130	144	144	155
<b>M</b>	65	75	85	95	115	130	165	165	215
<b>M1</b>	75	87	100	110	140	160	200	200	250
<b>N</b>	55	60	70	80	95	110	130	130	180
<b>N1</b>	29	36,5	43,5	53	57	67	74	74	81
<b>O</b>	6,5	6,5	8,5	8,5	11,5	13	14	14	16
<b>R</b>	57	71,5	84	102	119	135	167,5	167,5	187,5
<b>S</b>	5,5	6,5	7	8	10	11	16	14,5	15,5
<b>T</b>	21	26	30	36	40	45	50	50	60
<b>V</b>	27	35	40	50	60	70	85	85	100
<b>V1</b>	44	55	64	80	93	102	125	125	140
<b>W</b>	0o	45o	45o	45o	45o	45o	45o	45o	45o
<b>b</b>	5	6	8	8	8 (10)	10	12	12	14
<b>t</b>	16,3	20,8 (21,8)	28,3 (27,3)	28,3 (31,3)	31,3 (38,3)	38,3 (41,3)	45,3	45,3	48,8
<b>b1</b>	3	4	5	6	8	8	8	8	8
<b>t1</b>	10,2	12,5	16	21,5	27	27	31	31	33
<b>f</b>	-	-	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M10

TXF+NMRV - Dimensioni / Dimensions / Encombremets /  
Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

變速/馬達+渦輪	A	B	H1	P	Q	重量~Kg
002/063+030	137,5	95	99	116,5	71	3,5
002/063+040	152,5	110	109	116,5	71	4,6
002/063+050	162,5	120	119	116,5	71	5,8
005/071+040	173,5	127	122	116,5	71	5,6
005/071+050	183,5	137	132	116,5	71	6,8
005/071+063	198,5	152	145	116,5	71	9,5
005/071+075	216	169,5	157	116,5	71	12,3
005/080+050	194,5	137	132	116,5	71	7,5
005/080+063	209,5	152	145	116,5	71	10,2
005/080+075	227	169,5	157	116,5	71	13
010/080+063	226,5	163,5	166	126,5	71	12,3
010/080+075	244	181	178	126,5	71	15,1
010/080+090	261	198	193	126,5	71	19,1
010/080+105	291,5	228,5	213	126,5	71	27,1
010/080+110	291,5	228,5	213	126,5	71	41,1
010/080+130	311,5	248,5	233	126,5	71	54,1
010/090+063	226,5	163,5	166	126,5	71	12,9
010/090+075	244	181	178	126,5	71	15,7
010/090+090	261	198	193	126,5	71	19,7
010/090+105	291,5	228,5	213	126,5	71	27,7
010/090+110	291,5	228,5	213	126,5	71	41,7
010/090+130	311,5	248,5	233	126,5	71	54,7

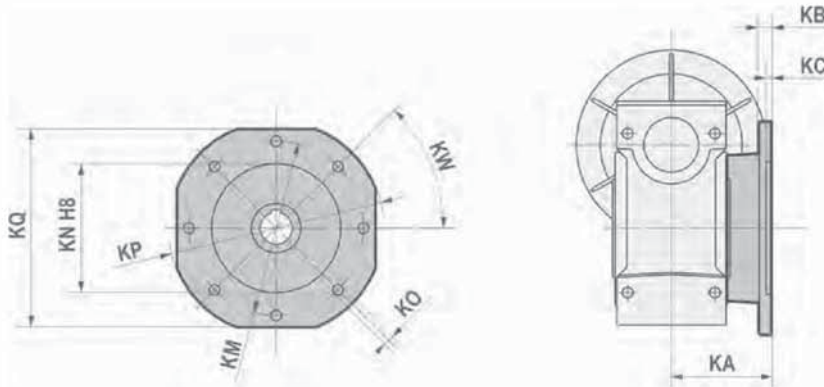
-kg Peso senza motore / -kg Weight without motor / -kg Poids sans moteur / -kg Gewicht ohne Motor / -kg Peso sin motor // -kg 重量(不含馬達)

TXF+NMRV - Alberi lenti / Low speed shafts / Arbres pv /  
Abtriebswellen / Ejes lentos / 出力軸



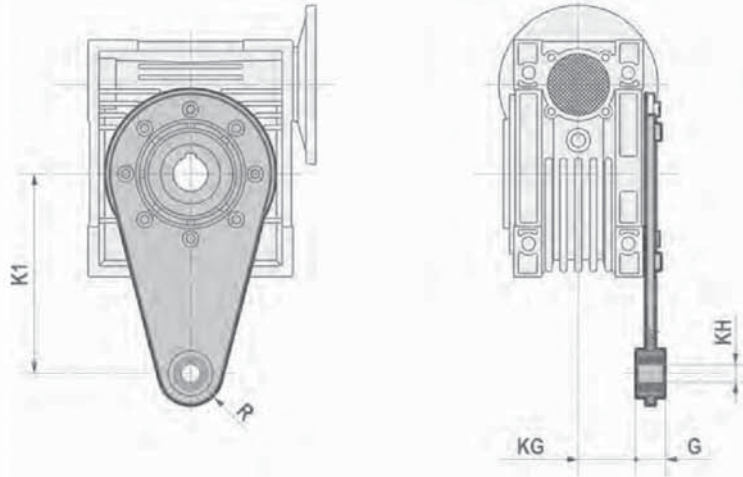
	d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
030	14 h6	30	32,5	63	102	128	M6	5	16
040	18 h6	40	43	78	128	164	M6	6	20,5
050	25 h6	50	53,5	92	153	199	M10	8	28
063	25 h6	50	53,5	112	173	219	M10	8	28
075	28 h6	60	63,5	120	192	247	M10	8	31
090	35 h6	80	84,5	140	234	309	M12	10	38
110	42 h6	80	84,5	155	249	324	M16	12	45
130	45 h6	80	85	170	265	340	M16	14	48,5

### TXF+NMRV - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸-出力法蘭



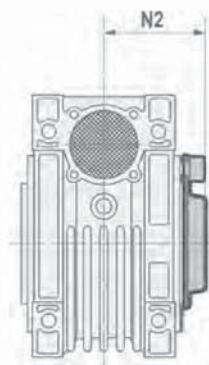
a		030	040	050	063	075	090	105	110	130
FA	KA	54,5	67	90	82	111	111	131	131	140
	KB	6	7	9	10	13	13	15	15	15
	KC	4	4	5	6	6	6	6	6	6
	KN	50	60	70	115	130	152	170	170	180
	KM	68	80 min	90 min	150	165	175	230	230	255
	KO	6.5 (no4)	9 (no4)	11 (no4)	11 (no4)	14 (no4)	14 (no4)	14 (no8)	14 (no8)	16 (no8)
	KP	80	110	125	180	200	210	280	280	320
	KQ	70	95	110	142	170	200	260	260	290
KW	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	22.5°
FB	KA	-	97	120	112	90	122	180	180	-
	KB	-	7	9	10	13	18	15	15	-
	KC	-	4	5	6	6	6	6	6	-
	KN	-	60	70	115	110	180	170	170	-
	KM	-	80 min	90 min	150	130	215	230	230	-
	KO	-	9 (no4)	11 (no4)	11 (no4)	14 (no4)	14 (no4)	14 (no8)	14 (no8)	-
	KP	-	110	125	180	160	250	280	280	-
	KQ	-	95	110	142	-	-	260	260	-
KW	-	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	-	
FC	KA	-	80	89	98	-	110	-	-	-
	KB	-	9	10	10	-	17	-	-	-
	KC	-	5	5	5	-	6	-	-	-
	KN	-	95	110	130	-	130	-	-	-
	KM	-	115	130	165	-	165	-	-	-
	KO	-	9.5 (no4)	9.5 (no4)	11 (no4)	-	11 (no4)	-	-	-
	KP	-	140	160	200	-	200	-	-	-
	KW	-	45°	45°	45°	-	45°	-	-	-
FD	KA	-	58	72	107	-	151	-	-	-
	KB	-	12	14,5	10	-	13	-	-	-
	KC	-	5	5	5	-	6	-	-	-
	KN	-	80	95	130	-	152	-	-	-
	KM	-	100	115	165	-	175	-	-	-
	KO	-	9 (no4)	11 (no4)	11 (no4)	-	14 (no4)	-	-	-
	KP	-	120	140	200	-	210	-	-	-
	KW	-	45°	45°	45°	-	45°	-	-	-
FE	KA	-	-	-	80,5	-	-	-	-	-
	KB	-	-	-	16,5	-	-	-	-	-
	KC	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	KN	-	-	-	110	-	-	-	-	-
	KM	-	-	-	130	-	-	-	-	-
	KO	-	-	-	11 (no4)	-	-	-	-	-
	KP	-	-	-	160	-	-	-	-	-
	KW	-	-	-	45°	-	-	-	-	-

**TXF+NMRV - Braccio di reazione / Torque arm / Bras de réaction / Drehmomentstütze / Brazo de reacción / 扭力臂**





	<b>K1</b>	<b>G</b>	<b>KG</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>
<b>030</b>	85	14	24	8	15
<b>040</b>	100	14	31,5	10	18
<b>050</b>	100	14	38,5	10	18
<b>063</b>	150	14	49	10	18
<b>075</b>	200	25	47,5	20	30
<b>090</b>	200	25	57,5	20	30
<b>105</b>	250	30	62	25	35
<b>110</b>	250	30	62	25	35
<b>130</b>	250	30	69	25	35

**TXF+NMRV - Cappellotto / Cover / Capuchon / Deckel / Tapa / 軸端蓋版**





	<b>030</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	<b>063</b>	<b>075</b>	<b>090</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>130</b>
<b>N2</b>	42	50	57,5	68,5	73,5	85,5	94	94	102



# 1.50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
266,7	50,7	40,0	153,0	215	5,4	1,4	7,5	S020 NMRV075	90S2	7380
266,7	50,7	40,5	154,8	340	8,4	2,2	7,5	S020 NMRV090	90S2	8180
266,7	50,7	40,5	156,6	565	14,0	3,6	7,5	S020 NMRV105	90S2	10320
200,0	38,0	52,8	199,2	230	4,4	1,2	10	S020 NMRV075	90S2	7380
200,0	38,0	53,4	204,0	370	6,9	1,8	10	S020 NMRV090	90S2	8180
200,0	38,0	53,4	204,0	713	13,4	3,5	10	S020 NMRV110	90S2	10320
133,3	25,3	79,2	149,4	260	3,3	1,7	7,5	S020 NMRV075	90L4	7380
133,3	25,3	76,5	284,4	235	3,1	0,8	15	S020 NMRV075	90S2	7380
133,3	25,3	80,1	151,2	410	5,1	2,7	7,5	S020 NMRV090	90L4	8180
133,3	25,3	77,4	291,6	420	5,4	1,4	15	S020 NMRV090	90S2	8180
133,3	25,3	77,4	295,2	660	8,5	2,2	15	S020 NMRV105	90S2	10320
133,3	25,3	80,1	151,2	794	9,9	5,3	7,5	S020 NMRV110	90L4	10320
100,0	19,0	103,2	192,0	270	2,6	1,4	10	S020 NMRV075	90L4	7380
100,0	19,0	104,4	196,8	435	4,2	2,2	10	S020 NMRV090	90L4	8180
100,0	19,0	100,8	374,4	390	3,9	1,0	20	S020 NMRV090	90S2	8180
100,0	19,0	105,6	196,8	740	7,0	3,8	10	S020 NMRV105	90L4	10320
100,0	19,0	102,0	384,0	630	6,2	1,6	20	S020 NMRV105	90S2	10320
88,0	16,3	116,1	302,4	560	4,8	1,9	7,5	S030 NMRV090	100LA6	8180
88,0	16,3	117,4	302,4	930	7,9	3,1	7,5	S030 NMRV105	100LA6	10320
88,0	16,3	118,8	306,0	1450	12,2	4,7	7,5	S030 NMRV130	100LA6	13500
80,0	15,2	123,0	450,0	370	3,0	0,8	25	S020 NMRV090	90S2	8180
80,0	15,2	126,0	468,0	660	5,2	1,4	25	S020 NMRV105	90S2	10320
80,0	15,2	126,0	468,0	1050	8,3	2,2	25	S020 NMRV130	90S2	13500
66,7	12,7	147,6	270,0	280	1,9	1,0	15	S020 NMRV075	90L4	7380
66,7	12,7	151,2	277,2	490	3,2	1,8	15	S020 NMRV090	90L4	8180
66,7	12,7	140,4	511,2	460	3,3	0,9	30	S020 NMRV090	90S2	8180
66,7	12,7	153,0	280,8	790	5,2	2,8	15	S020 NMRV105	90L4	10320
66,7	12,7	142,2	518,4	730	5,1	1,4	30	S020 NMRV105	90S2	10320
66,7	12,7	144,0	525,6	1170	8,1	2,2	30	S020 NMRV130	90S2	13500
66,0	12,2	153,0	393,6	590	3,9	1,5	10	S030 NMRV090	100LA6	8180
66,0	12,2	153,0	393,6	1127	7,4	2,9	10	S030 NMRV110	100LA6	10320
66,0	12,2	154,8	398,4	1530	9,9	3,8	10	S030 NMRV130	100LA6	13500
50,0	9,5	189,6	340,8	285	1,5	0,8	20	S020 NMRV075	90L4	7380
50,0	9,5	194,4	355,2	470	2,4	1,3	20	S020 NMRV090	90L4	8180
50,0	9,5	199,2	364,8	750	3,8	2,1	20	S020 NMRV105	90L4	10320
50,0	9,5	187,2	672,0	690	3,7	1,0	40	S020 NMRV105	90S2	10320
50,0	9,5	187,2	672,0	1100	5,9	1,6	40	S020 NMRV130	90S2	13500
44,0	8,1	218,7	554,4	660	3,0	1,2	15	S030 NMRV090	100LA6	8180
44,0	8,1	221,4	561,6	1040	4,7	1,9	15	S030 NMRV105	100LA6	10320
44,0	8,1	224,1	561,6	1700	7,6	3,0	15	S030 NMRV130	100LA6	13500
40,0	7,6	237,0	426,0	440	1,9	1,0	25	S020 NMRV090	90L4	8180

1,50 kW



n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
40,0	7,6	243,0	444,0	790	3,3	1,8	25	S020 NMRV105	90L4	10320
40,0	7,6	225,0	792,0	680	3,0	0,9	50	S020 NMRV105	90S2	10320
40,0	7,6	246,0	444,0	1200	4,9	2,7	25	S020 NMRV130	90L4	13500
40,0	7,6	225,0	804,0	1050	4,7	1,3	50	S020 NMRV130	90S2	13500
40,0	7,6	228,0	816,0	1600	7,0	2,0	50	S020 NMRV150	90S2	18000
33,3	6,3	270,0	475,2	550	2,0	1,2	30	S020 NMRV090	90L4	8180
33,3	6,3	273,6	475,2	870	3,2	1,8	30	S020 NMRV105	90L4	10320
33,3	6,3	280,8	482,4	1400	5,0	2,9	30	S020 NMRV130	90L4	13500
33,3	6,3	259,2	907,2	940	3,6	1,0	60	S020 NMRV130	90S2	13500
33,3	6,3	262,8	921,6	1440	5,5	1,6	60	S020 NMRV150	90S2	18000
33,0	6,1	280,8	710,4	610	2,2	0,9	20	S030 NMRV090	100LA6	8180
33,0	6,1	288,0	729,6	990	3,4	1,4	20	S030 NMRV105	100LA6	10320
33,0	6,1	291,6	729,6	1600	5,5	2,2	20	S030 NMRV130	100LA6	13500
26,4	4,9	351,0	888,0	1020	2,9	1,1	25	S030 NMRV105	100LA6	10320
26,4	4,9	351,0	888,0	1530	4,4	1,7	25	S030 NMRV130	100LA6	13500
26,4	4,9	355,5	888,0	2050	5,8	2,3	25	S030 NMRV150	100LA6	18000
25,0	4,8	340,8	585,6	480	1,4	0,8	40	S020 NMRV090	90L4	8180
25,0	4,8	355,2	614,4	810	2,3	1,3	40	S020 NMRV105	90L4	10320
25,0	4,8	360,0	614,4	1300	3,6	2,1	40	S020 NMRV130	90L4	13500
25,0	4,8	326,4	1132,8	1300	4,0	1,1	80	S020 NMRV150	90S2	18000
22,0	4,1	388,8	950,4	1100	2,8	1,2	30	S030 NMRV105	100LA6	10320
22,0	4,1	394,2	964,8	1760	4,5	1,8	30	S030 NMRV130	100LA6	13500
22,0	4,1	415,8	1036,8	2100	5,1	2,0	30	S030 NMRV150	100LA6	18000
20,0	3,8	426,0	732,0	800	1,9	1,1	50	S020 NMRV105	90L4	10320
20,0	3,8	432,0	732,0	1220	2,8	1,7	50	S020 NMRV130	90L4	13500
20,0	3,8	438,0	732,0	1870	4,3	2,6	50	S020 NMRV150	90L4	18000
20,0	3,8	384,0	1296,0	1150	3,0	0,9	100	S020 NMRV150	90S2	18000
16,7	3,2	489,6	820,8	710	1,5	0,9	60	S020 NMRV105	90L4	10320
16,7	3,2	496,8	820,8	1070	2,2	1,3	60	S020 NMRV130	90L4	13500
16,7	3,2	504,0	835,2	1680	3,3	2,0	60	S020 NMRV150	90L4	18000
16,5	3,0	504,0	1228,8	1030	2,0	0,8	40	S030 NMRV105	100LA6	10320
16,5	3,0	504,0	1228,8	1650	3,3	1,3	40	S030 NMRV130	100LA6	13500
16,5	3,0	511,2	1248,0	2670	5,2	2,1	40	S030 NMRV150	100LA6	18000
13,2	2,4	603,0	1464,0	1550	2,6	1,1	50	S030 NMRV130	100LA6	13500
13,2	2,4	612,0	1464,0	2330	3,8	1,6	50	S030 NMRV150	100LA6	18000
12,5	2,4	614,4	998,4	970	1,6	1,0	80	S020 NMRV130	90L4	13500
12,5	2,4	624,0	998,4	1530	2,5	1,5	80	S020 NMRV150	90L4	18000
11,0	2,0	680,4	1641,6	1400	2,1	0,9	60	S030 NMRV130	100LA6	13500
11,0	2,0	691,2	1670,4	2080	3,0	1,2	60	S030 NMRV150	100LA6	18000
10,0	1,9	720,0	1128,0	1350	1,9	1,2	100	S020 NMRV150	90L4	18000
8,3	1,5	849,6	1996,8	1880	2,2	0,9	80	S030 NMRV150	100LA6	18000

1,84 kW



n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	99,0	149,4	260	2,6	1,7	7,5	S020 NMRV075	90LL4	7380
133,3	25,3	100,1	151,2	410	4,1	2,7	7,5	S020 NMRV090	90LL4	8180
133,3	25,3	100,1	151,2	794	7,9	5,3	7,5	S020 NMRV110	90LL4	10320
100,0	19,0	129,0	192,0	270	2,1	1,4	10	S020 NMRV075	90LL4	7380
100,0	19,0	130,5	196,8	435	3,3	2,2	10	S020 NMRV090	90LL4	8180
100,0	19,0	132,0	196,8	740	5,6	3,8	10	S020 NMRV105	90LL4	10320
66,7	12,7	184,5	270,0	280	1,5	1,0	15	S020 NMRV075	90LL4	7380
66,7	12,7	189,0	277,2	490	2,6	1,8	15	S020 NMRV090	90LL4	8180
66,7	12,7	191,3	280,8	790	4,1	2,8	15	S020 NMRV105	90LL4	10320
50,0	9,5	237,0	340,8	285	1,2	0,8	20	S020 NMRV075	90LL4	7380
50,0	9,5	243,0	355,2	470	1,9	1,3	20	S020 NMRV090	90LL4	8180





### 1,84 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
50,0	9,5	249,0	364,8	750	3,0	2,1	20	S020 NMRV105	90LL4	10320
40,0	7,6	296,3	426,0	440	1,5	1,0	25	S020 NMRV090	90LL4	8180
40,0	7,6	303,8	444,0	790	2,6	1,8	25	S020 NMRV105	90LL4	10320
40,0	7,6	307,5	444,0	1200	3,9	2,7	25	S020 NMRV130	90LL4	13500
33,3	6,3	337,5	475,2	550	1,6	1,2	30	S020 NMRV090	90LL4	8180
33,3	6,3	342,0	475,2	870	2,5	1,8	30	S020 NMRV105	90LL4	10320
33,3	6,3	351,0	482,4	1400	4,0	2,9	30	S020 NMRV130	90LL4	13500
25,0	4,8	426,0	585,6	480	1,1	0,8	40	S020 NMRV090	90LL4	8180
25,0	4,8	444,0	614,4	810	1,8	1,3	40	S020 NMRV105	90LL4	10320
25,0	4,8	450,0	614,4	1300	2,9	2,1	40	S020 NMRV130	90LL4	13500
20,0	3,8	532,5	732,0	800	1,5	1,1	50	S020 NMRV105	90LL4	10320
20,0	3,8	540,0	732,0	1220	2,3	1,7	50	S020 NMRV130	90LL4	13500
20,0	3,8	547,5	732,0	1870	3,4	2,6	50	S020 NMRV150	90LL4	18000
16,7	3,2	612,0	820,8	710	1,2	0,9	60	S020 NMRV105	90LL4	10320
16,7	3,2	621,0	820,8	1070	1,7	1,3	60	S020 NMRV130	90LL4	13500
16,7	3,2	630,0	835,2	1680	2,7	2,0	60	S020 NMRV150	90LL4	18000
12,5	2,4	768,0	998,4	970	1,3	1,0	80	S020 NMRV130	90LL4	13500
12,5	2,4	780,0	998,4	1530	2,0	1,5	80	S020 NMRV150	90LL4	18000
10,0	1,9	900,0	1128,0	1350	1,5	1,2	100	S020 NMRV150	90LL4	18000



### 2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
266,7	50,7	60,1	153,0	215	3,6	1,4	7,5	S020 NMRV075	90L2	7380
266,7	50,7	60,8	154,8	340	5,6	2,2	7,5	S020 NMRV090	90L2	8180
266,7	50,7	60,8	156,6	565	9,3	3,6	7,5	S020 NMRV105	90L2	10320
200,0	38,0	79,2	199,2	230	2,9	1,2	10	S020 NMRV075	90L2	7380
200,0	38,0	80,1	204,0	370	4,6	1,8	10	S020 NMRV090	90L2	8180
200,0	38,0	80,1	204,0	713	8,9	3,5	10	S020 NMRV110	90L2	10320
133,3	25,3	114,8	284,4	235	2,0	0,8	15	S020 NMRV075	90L2	7380
133,3	25,3	116,1	291,6	420	3,6	1,4	15	S020 NMRV090	90L2	8180
133,3	25,3	116,1	295,2	660	5,7	2,2	15	S020 NMRV105	90L2	10320
133,3	25,3	120,2	302,4	410	3,4	1,4	7,5	S030 NMRV090	100LA4	8180
133,3	25,3	120,2	302,4	794	6,6	2,6	7,5	S030 NMRV110	100LA4	10320
133,3	25,3	121,5	306,0	1080	8,9	3,5	7,5	S030 NMRV130	100LA4	13500
100,0	19,0	151,2	374,4	390	2,6	1,0	20	S020 NMRV090	90L2	8180
100,0	19,0	153,0	384,0	630	4,1	1,6	20	S020 NMRV105	90L2	10320
100,0	19,0	156,6	393,6	435	2,8	1,1	10	S030 NMRV090	100LA4	8180
100,0	19,0	158,4	393,6	740	4,7	1,9	10	S030 NMRV105	100LA4	10320
100,0	19,0	158,4	398,4	1160	7,3	2,9	10	S030 NMRV130	100LA4	13500
88,0	16,3	176,2	403,2	930	5,3	2,3	7,5	S050 NMRV105	112M6	10320
88,0	16,3	178,2	408,0	1450	8,1	3,6	7,5	S050 NMRV130	112M6	13500
80,0	15,2	184,5	450,0	370	2,0	0,8	25	S020 NMRV090	90L2	8180
80,0	15,2	189,0	468,0	660	3,5	1,4	25	S020 NMRV105	90L2	10320
80,0	15,2	189,0	468,0	1050	5,6	2,2	25	S020 NMRV130	90L2	13500
66,7	12,7	210,6	511,2	460	2,2	0,9	30	S020 NMRV090	90L2	8180
66,7	12,7	213,3	518,4	730	3,4	1,4	30	S020 NMRV105	90L2	10320
66,7	12,7	216,0	525,6	1170	5,4	2,2	30	S020 NMRV130	90L2	13500
66,7	12,7	226,8	554,4	490	2,2	0,9	15	S030 NMRV090	100LA4	8180
66,7	12,7	229,5	561,6	790	3,4	1,4	15	S030 NMRV105	100LA4	10320
66,7	12,7	229,5	561,6	1300	5,7	2,3	15	S030 NMRV130	100LA4	13500
66,0	12,2	229,5	524,8	980	4,3	1,9	10	S050 NMRV105	112M6	10320
66,0	12,2	232,2	531,2	1530	6,6	2,9	10	S050 NMRV130	112M6	13500
50,0	9,5	280,8	672,0	690	2,5	1,0	40	S020 NMRV105	90L2	10320
50,0	9,5	280,8	672,0	1100	3,9	1,6	40	S020 NMRV130	90L2	13500
50,0	9,5	298,8	729,6	750	2,5	1,0	20	S030 NMRV105	100LA4	10320

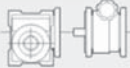

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
50,0	9,5	302,4	729,6	1230	4,1	1,7	20	S030 NMRV130	100LA4	13500
44,0	8,1	332,1	748,8	1040	3,1	1,4	15	S050 NMRV105	112M6	10320
44,0	8,1	336,1	748,8	1700	5,1	2,3	15	S050 NMRV130	112M6	13500
40,0	7,6	337,5	792,0	680	2,0	0,9	50	S020 NMRV105	90L2	10320
40,0	7,6	337,5	804,0	1050	3,1	1,3	50	S020 NMRV130	90L2	13500
40,0	7,6	342,0	816,0	1600	4,7	2,0	50	S020 NMRV150	90L2	18000
40,0	7,6	364,5	888,0	790	2,2	0,9	25	S030 NMRV105	100LA4	10320
40,0	7,6	369,0	888,0	1200	3,3	1,4	25	S030 NMRV130	100LA4	13500
40,0	7,6	373,5	888,0	1630	4,4	1,8	25	S030 NMRV150	100LA4	18000
33,3	6,3	388,8	907,2	940	2,4	1,0	60	S020 NMRV130	90L2	13500
33,3	6,3	394,2	921,6	1440	3,7	1,6	60	S020 NMRV150	90L2	18000
33,3	6,3	410,4	950,4	870	2,1	0,9	30	S030 NMRV105	100LA4	10320
33,3	6,3	421,2	964,8	1400	3,3	1,5	30	S030 NMRV130	100LA4	13500
33,3	6,3	437,4	1036,8	1670	3,8	1,6	30	S030 NMRV150	100LA4	18000
33,0	6,1	432,0	972,8	990	2,3	1,0	20	S050 NMRV105	112M6	10320
33,0	6,1	437,4	972,8	1600	3,7	1,6	20	S050 NMRV130	112M6	13500
26,4	4,9	526,5	1184,0	1020	1,9	0,9	25	S050 NMRV105	112M6	10320
26,4	4,9	526,5	1184,0	1530	2,9	1,3	25	S050 NMRV130	112M6	13500
26,4	4,9	533,3	1184,0	2050	3,8	1,7	25	S050 NMRV150	112M6	18000
25,0	4,8	489,6	1132,8	1300	2,7	1,1	80	S020 NMRV150	90L2	18000
25,0	4,8	540,0	1228,8	1300	2,4	1,1	40	S030 NMRV130	100LA4	13500
25,0	4,8	540,0	1248,0	2120	3,9	1,7	40	S030 NMRV150	100LA4	18000
22,0	4,1	583,2	1267,2	1100	1,9	0,9	30	S050 NMRV105	112M6	10320
22,0	4,1	591,3	1286,4	1760	3,0	1,4	30	S050 NMRV130	112M6	13500
22,0	4,1	623,7	1382,4	2100	3,4	1,5	30	S050 NMRV150	112M6	18000
20,0	3,8	576,0	1296,0	1150	2,0	0,9	100	S020 NMRV150	90L2	18000
20,0	3,8	648,0	1464,0	1220	1,9	0,8	50	S030 NMRV130	100LA4	13500
20,0	3,8	657,0	1464,0	1870	2,8	1,3	50	S030 NMRV150	100LA4	18000
16,7	3,2	756,0	1670,4	1680	2,2	1,0	60	S030 NMRV150	100LA4	18000
16,5	3,0	756,0	1638,4	1650	2,2	1,0	40	S050 NMRV130	112M6	13500
16,5	3,0	766,8	1664,0	2670	3,5	1,6	40	S050 NMRV150	112M6	18000
13,2	2,4	918,0	1952,0	2330	2,5	1,2	50	S050 NMRV150	112M6	18000
11,0	2,0	1036,8	2227,2	2080	2,0	0,9	60	S050 NMRV150	112M6	18000



4. 00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	213,6	403,2	690	3,2	1,7	7,5	S050 NMRV105	112M4	10320
133,3	25,3	216,0	408,0	1080	5,0	2,6	7,5	S050 NMRV130	112M4	13500
100,0	19,0	281,6	524,8	740	2,6	1,4	10	S050 NMRV105	112M4	10320
100,0	19,0	281,6	531,2	1160	4,1	2,2	10	S050 NMRV130	112M4	13500
66,7	12,7	408,0	748,8	790	1,9	1,1	15	S050 NMRV105	112M4	10320
66,7	12,7	408,0	748,8	1300	3,2	1,7	15	S050 NMRV130	112M4	13500
50,0	9,5	531,2	972,8	863	1,6	0,9	20	S050 NMRV110	112M4	10320
50,0	9,5	537,6	972,8	1230	2,3	1,3	20	S050 NMRV130	112M4	13500
40,0	7,6	656,0	1184,0	1200	1,8	1,0	25	S050 NMRV130	112M4	13500
40,0	7,6	664,0	1184,0	1630	2,5	1,4	25	S050 NMRV150	112M4	18000
33,3	6,3	748,8	1286,4	1400	1,9	1,1	30	S050 NMRV130	112M4	13500
33,3	6,3	777,6	1382,4	1670	2,1	1,2	30	S050 NMRV150	112M4	18000
25,0	4,8	960,0	1664,0	2120	2,2	1,3	40	S050 NMRV150	112M4	18000
20,0	3,8	1168,0	1952,0	1870	1,6	1,0	50	S050 NMRV150	112M4	18000



### 4.80 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	267,0	403,2	690	2,6	1,7	7,5	S050 NMRV105	112MS4	10320
133,3	25,3	270,0	408,0	1080	4,0	2,6	7,5	S050 NMRV130	112MS4	13500
100,0	19,0	352,0	524,8	740	2,1	1,4	10	S050 NMRV105	112MS4	10320
100,0	19,0	352,0	531,2	1160	3,3	2,2	10	S050 NMRV130	112MS4	13500
66,7	12,7	510,0	748,8	790	1,5	1,1	15	S050 NMRV105	112MS4	10320
66,7	12,7	510,0	748,8	1300	2,5	1,7	15	S050 NMRV130	112MS4	13500
50,0	9,5	664,0	972,8	863	1,3	0,9	20	S050 NMRV110	112MS4	10320
50,0	9,5	672,0	972,8	1230	1,8	1,3	20	S050 NMRV130	112MS4	13500
40,0	7,6	820,0	1184,0	1200	1,5	1,0	25	S050 NMRV130	112MS4	13500
40,0	7,6	830,0	1184,0	1630	2,0	1,4	25	S050 NMRV150	112MS4	18000
33,3	6,3	936,0	1286,4	1400	1,5	1,1	30	S050 NMRV130	112MS4	13500
33,3	6,3	972,0	1382,4	1670	1,7	1,2	30	S050 NMRV150	112MS4	18000
25,0	4,8	1200,0	1664,0	2120	1,8	1,3	40	S050 NMRV150	112MS4	18000
20,0	3,8	1460,0	1952,0	1870	1,3	1,0	50	S050 NMRV150	112MS4	18000



### 5,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	297,0	918,0	1700	5,7	1,9	7,5	S100 NMRV150	132S4	18000
100,0	19,0	391,6	1209,6	1780	4,5	1,5	10	S100 NMRV150	132S4	18000
88,0	16,3	435,6	918,0	2300	5,3	2,5	7,5	S100 NMRV150	132M6	18000
66,7	12,7	574,2	1728,0	1730	3,0	1,0	15	S100 NMRV150	132S4	18000
66,0	12,2	574,2	1209,6	2350	4,1	1,9	10	S100 NMRV150	132M6	18000
50,0	9,5	739,2	2188,8	1820	2,5	0,8	20	S100 NMRV150	132S4	18000
44,0	8,1	831,6	1728,0	2260	2,7	1,3	15	S100 NMRV150	132M6	18000
33,0	6,1	1069,2	2188,8	2340	2,2	1,1	20	S100 NMRV150	132M6	18000

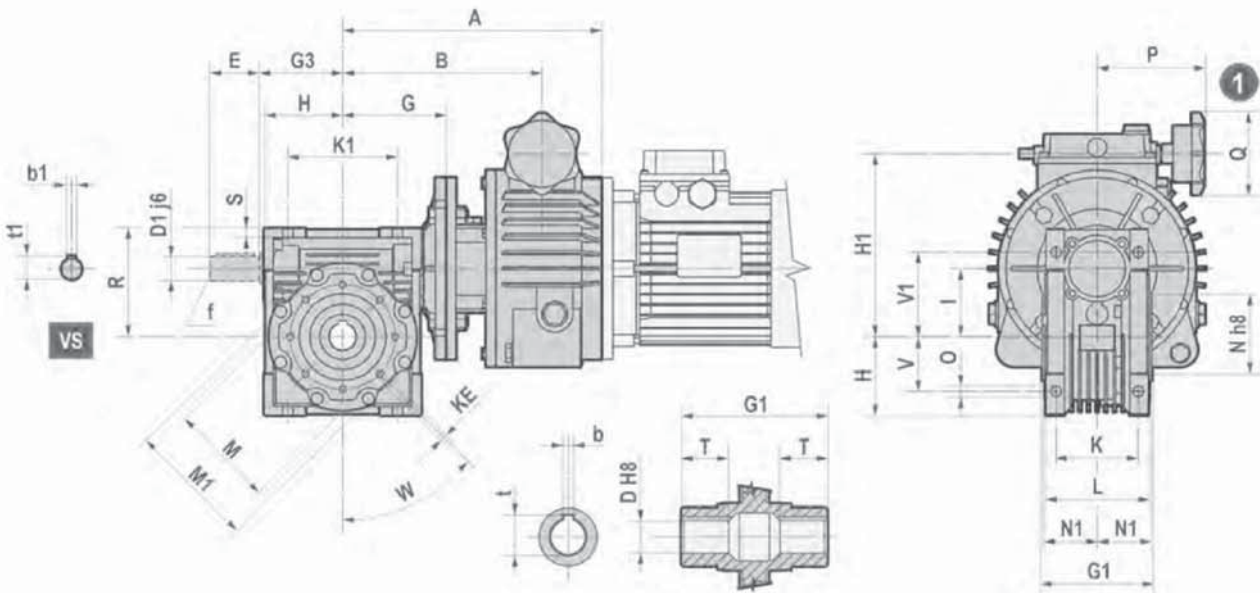
### 7,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	405,0	918,0	1700	4,2	1,9	7,5	S100 NMRV150	132L4	18000
100,0	19,0	534,0	1209,6	1780	3,3	1,5	10	S100 NMRV150	132L4	18000
66,7	12,7	783,0	1728,0	1730	2,2	1,0	15	S100 NMRV150	132L4	18000
50,0	9,5	1008,0	2188,8	1820	1,8	0,8	20	S100 NMRV150	132L4	18000

### 9,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	499,5	918,0	1700	3,4	1,9	7,5	S100 NMRV150	132M4	18000
100,0	19,0	658,6	1209,6	1780	2,7	1,5	10	S100 NMRV150	132M4	18000
66,7	12,7	965,7	1728,0	1730	1,8	1,0	15	S100 NMRV150	132M4	18000
50,0	9,5	1243,2	2188,8	1820	1,5	0,8	20	S100 NMRV150	132M4	18000

SF+NMRV - Dimensioni / Dimensions / Encombrements / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸



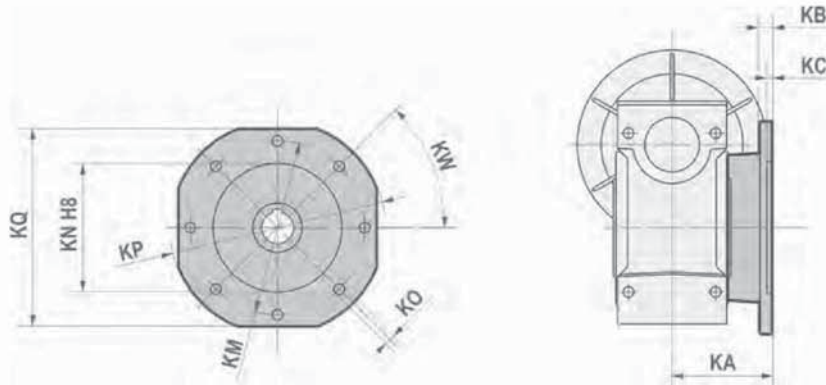
SF/mol.	+	NMRV	A	B	H1	P	Q	
020/090	+	075	285,5	218	201	117	90	-
		090	302,5	235	216			-
		105	333	265,5	236			-
		110	333	265,5	236			-
		130	353	285,5	256			-
		150	383	315,5	276			-
030/100	+	090	337,5	253	248,5	154	120	-
		105	368	283,5	268,5			-
		110	368	283,5	268,5			-
		130	388	303,5	288,5			-
		150	418	333,5	308,5			-
050/112	+	105	368	283,5	268,5	154	120	-
		110	368	283,5	268,5			-
		130	388	303,5	288,5			-
		150	418	333,5	308,5			-
100/132	+	150	476	374,5	355,5	184	120	-

NMRV														
	D	D1	E	G	G1	G3	H	I	K	K1	KE	L	M	M1
075	28 (35)	24	50	112,5	120	90	86	75	90	120	M8*14(8)	112	115	140
090	35 (38)	24	50	129,5	140	108	103	90	100	140	M10*18(8)	130	130	160
105	42	28	60	160	155	135	127,5	110	115	170	M10*18(8)	144	165	200
110	42	28	60	160	155	135	127,5	110	115	170	M10*18(8)	144	165	200
130	45	30	80	180	170	155	147,5	130	120	200	M12*21(8)	155	215	250
150	50	35	80	210	200	175	170	150	145	240	M12*21(8)	185	215	250

	N	N1	O	R	S	T	V	V1	W	b	t	b1	t1	f
075	95	57	11,5	119	10	40	60	93	45°	8 (10)	31,3 (38,3)	8	27	M8
090	110	67	13	135	11	45	70	102	45°	10	38,3 (41,3)	8	27	M8
105	130	74	14	167,5	16	50	85	125	45°	12	45,3	8	31	M10
110	130	74	14	167,5	14,5	50	85	125	45°	12	45,3	8	31	M10
130	180	81	16	187,5	15,5	60	100	140	45°	14	48,8	8	33	M10
150	180	96	18	230	18	72,5	120	180	45°	14	53,8	10	28	M12

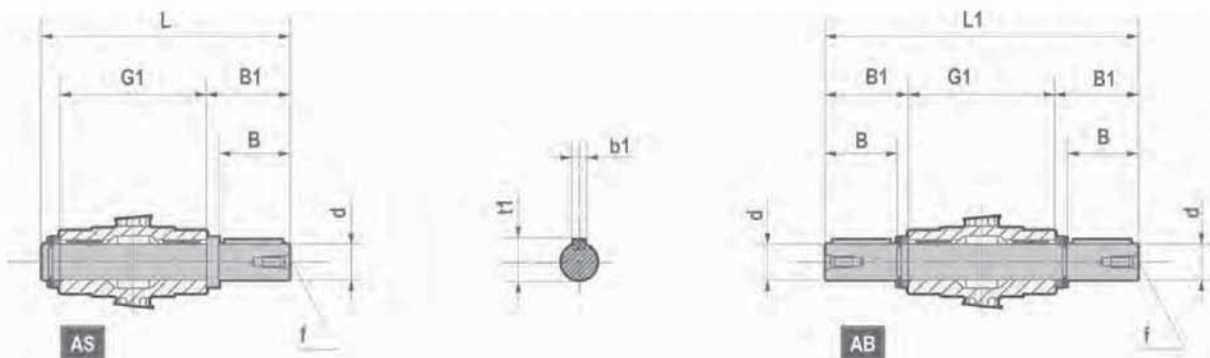
(..) Solo su richiesta / (..) Only on request / (..) Seulement sur demande / (..) Auf Wunsch / (..) Sólo bajo pedido / (..) 依要求提供

### SF+NMRV - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸-出力法蘭



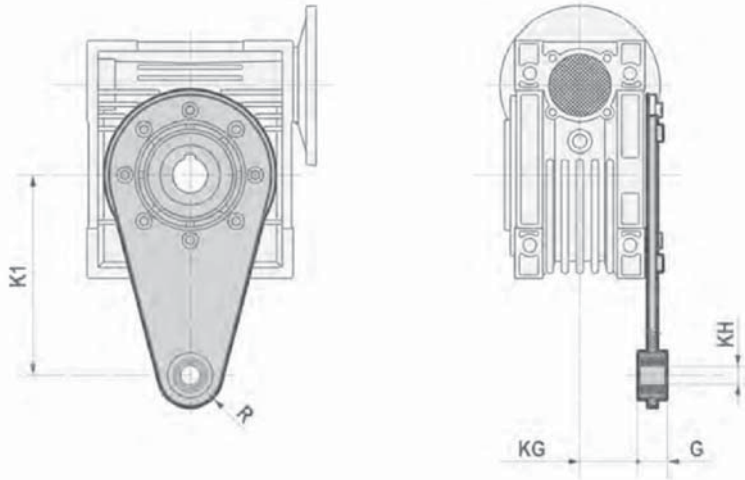
	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KW
<b>FA</b>									
<b>075</b>	111	13	6	130	165	14 (n°4)	200	170	45°
<b>090</b>	111	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	45°
<b>105</b>	131	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°
<b>110</b>	131	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°
<b>130</b>	140	15	6	180	255	16 (n°8)	320	290	22.5°
<b>150</b>	155	15	6	180	255	17 (n°8)	320	290	22.5°
<b>FB</b>									
<b>075</b>	90	13	6	110	130	14 (n°4)	160	-	45°
<b>090</b>	122	18	6	180	215	14 (n°4)	250	-	45°
<b>105</b>	180	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°
<b>110</b>	180	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°
<b>FC</b>									
<b>090</b>	110	17	6	130	165	11 (n°4)	200	-	45°
<b>FD</b>									
<b>090</b>	151	13	6	152	175	14 (n°4)	210	-	45°

### SF+NMRV - Alberi lenti / Low speed shafts / Arbres pv / Abtriebswellen / Ejes lentos / 出力軸



	d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
<b>075</b>	28 h6	60	63,5	120	192	247	M10	8	31
<b>090</b>	35 h6	80	84,5	140	234	309	M12	10	38
<b>110</b>	42 h6	80	84,5	155	249	324	M16	12	45
<b>130</b>	45 h6	80	85	170	265	340	M16	14	48,5
<b>150</b>	50 h6	82	87	200	297	374	M16	14	53,5

SF+NMRV - Braccio di reazione / Torque arm / Bras de réaction / Drehmomentstütze / Brazo de reacción / 扭力臂



	K1	G	KG	KH	R
075	200	25	47,5	20	30
090	200	25	57,5	20	30
105	250	30	62	25	35
110	250	30	62	25	35
130	250	30	69	25	35
150	250	30	84	25	35

SF+NMRV - Cappello / Cover / Capuchon / Deckel / Tapa / 軸端蓋版



	075	090	105	110	130	150
N2	73,5	85,5	94	94	102	117