

**TXF/S+NMRV - Designazione / Designation /
Bezeichnung / Designación / 名称**

TXF/S + NMRV

Motovariatore (pag. 26) / Motorvariator (pages 26) / Motovariateur (page 26) /
Verstellegetriebe (seite 26) / Variador de velocidad (pág. 26) / 电机变速器 (参阅第 26 页)

NMRV	050	FA	030	160x14	VS	125	25	B3	...
NMRV	030	FA	5	PAM				BS/B3	
	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
齿轮箱类型

Grandezza
Size
Grandeur
Baugröße
Tamaño
规格

Flangia di uscita
Output flange
Bride de sortie
Abtriebsflansch
Brida de salida
输出法兰

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

Dimensioni entrata
Input dimensions
Dimensions d'entrée
Abmessungen antriebsseitig
Dimensiones entrada
输入尺寸

Predisposto per attacco motore
Fitted for motor coupling
Prédisposé pour montage moteur
Für Motoranbau vorbereitet
Predispuesto para montaje motor
供电机联轴器的装配用

Accessori
Accessories
Accessoires
Zubehör
Accesorios
附件

Posizione di piazzamento
Mounting position
Position de montage
Einbaulage
Posición de montaje
安装位置

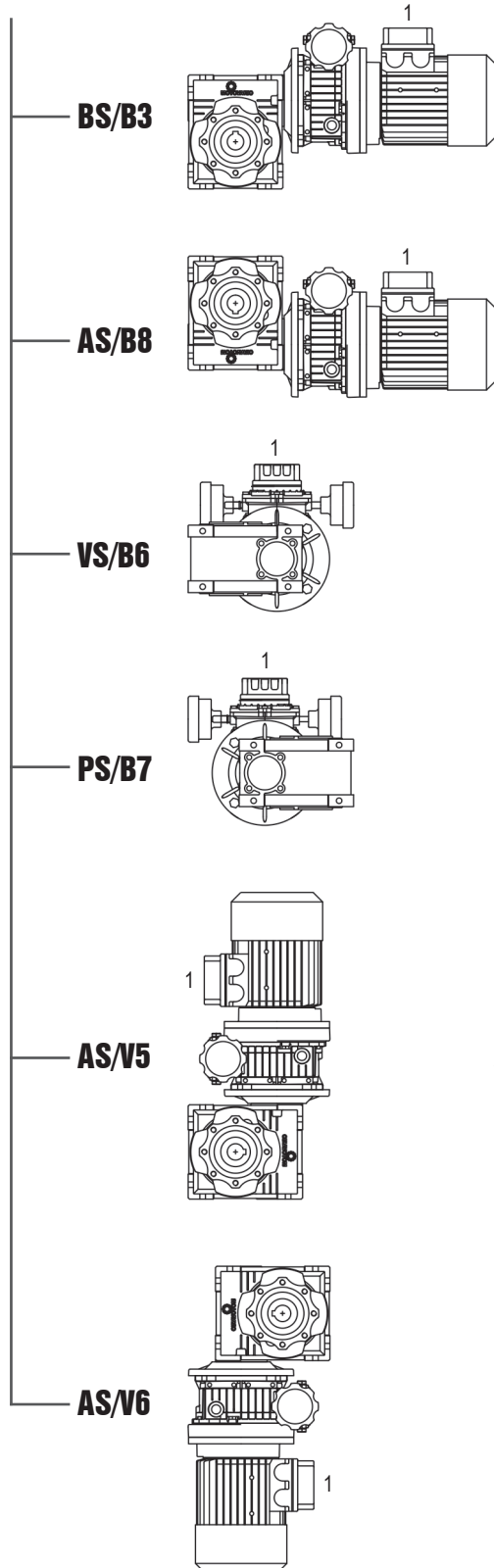
Ø Albero uscita
Ø Output shaft
Ø Arbre de sortie
Ø Abtriebswelle
Ø Eje de salida
Ø 输出轴

Ø Flangia uscita
Ø Output flange
Ø Bride de sortie
Ø Abtriebsflansch
Ø Brida de salida
Ø 输出法兰

Vite senza fine bisporgente
Double input shaft
Vis double sortie
Schnecke mit doppeltem Wellenende
Tornillo sinfin prolongado
双输入轴

TXF+NMRV - Piazzamento / Mounting positions / Pos. de montage / Einbaulage / Pos. de montaje / 安装位置

TXF + NMRV



Per le posizioni di piazzamento verticali verificare quanto detto a pag. 10 - 11.

For vertical positions, check with pages 10 - 11.

Pour les positions de montage verticales, voir pages 10 - 11.

Für die vertikalen Einbaulagen siehe Seite 10 - 11.

Para las posiciones de montaje verticales, ver las páginas 10 - 11.

对于垂直位置，应该检查第 10 - 11 页。

N.B.: In fase d'ordine occorre sempre specificare l'esecuzione ed il piazzamento.

N.B.: When ordering, please always specify execution and mounting position.

N.B.: Nous vous prions de toujours spécifier sur vos commandes, l'exécution et la position de montage.

N.B.: Bei Auftragserteilung bitten wir um die Paarrungsform und Einbaulage immer genau anzugeben.

N.B.: En cada pedido especificar siempre la versión y la posición de montaje.

注：订货时，务必指明执行位置和安装位置。

Se non diversamente specificato le posizioni standard sono BS/B3.

Unless specified otherwise, the standard positions are BS/B3.

Si non spécifié, les positions standard sont BS/B3.

Falls nicht anders angegeben, sind BS/B3 die Standardeinbaulagen.

Si no se especifica el contrario, las posiciones estándar son BS/B3.

除非另有其它规定，BS/B3 是标准位置。

La posizione di piazzamento è sempre riferita al riduttore.

Mounting position always refers to gear reducer

La position de montage est toujours rapporté au reducteur.

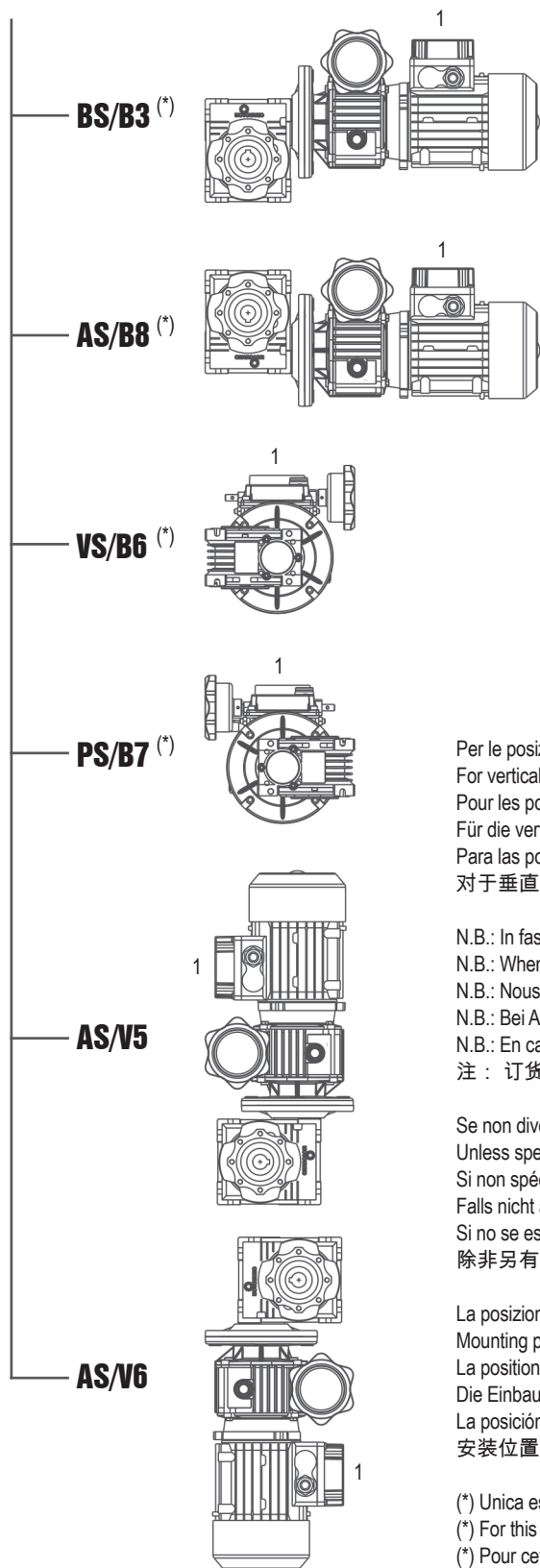
Die Einbaulage entspricht dem des Getriebes.

La posición de montaje siempre se refiere al reductor.

安装位置永远是指齿轮减速器。

S+NMRV - Piazzamento / Mounting positions / Pos. de montage / Einbaulage / Pos. de montaje / 安装位置

SF + NMRV



Per le posizioni di piazzamento verticali verificare quanto detto a pag. 10 - 11.
For vertical positions, check with pages 10 - 11.
Pour les positions de montage verticales, voir pages 10 - 11.
Für die vertikalen Einbaulagen siehe Seite 10 - 11.
Para las posiciones de montaje verticales, ver las páginas 10 - 11.
对于垂直位置，应该检查第 10 - 11 页。

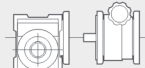

N.B.: In fase d'ordine occorre sempre specificare l'esecuzione ed il piazzamento.
N.B.: When ordering, please always specify execution and mounting position.
N.B.: Nous vous prions de toujours spécifier sur vos commandes, l'exécution et la position de montage.
N.B.: Bei Auftragserteilung bitten wir um die Paarungsform und Einbaulage immer genau anzugeben.
N.B.: En cada pedido especificar siempre la versión y la posición de montaje.
注：订货时，务必指明执行位置和安装位置。

Se non diversamente specificato le posizioni standard sono BS/B3.
Unless specified otherwise, the standard positions are BS/B3.
Si non spécifié, les positions standard sont BS/B3.
Falls nicht anders angegeben, sind BS/B3 die Standardeinbaulagen.
Si no se especifica el contrario, las posiciones estándar son BS/B3.
除非另有其它规定，BS/B3 是标准位置。

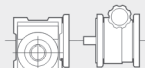

La posizione di piazzamento è sempre riferita al riduttore.
Mounting position always refers to gear reducer
La position de montage est toujours rapporté au reducteur.
Die Einbaulage entspricht dem des Getriebes.
La posición de montaje siempre se refiere al reductor.
安装位置永远是指齿轮减速器。

(* Unica esecuzione possibile per questa posizione di piazzamento.
(* For this mounting position only one execution is possible
(* Pour cette position de montage, une seule exécution est possible
(* Für diese Einbaulage nur eine Ausführung ist möglich
(* Para esta posición de montaje sólo es posible una ejecución
(* 注意：由于这个安装位置只有一个执行是可能的

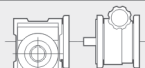

TXF+NMRV - Prestazioni / Performance / Performances / Leistungen / Prestaciones / 性能
0,15 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
113,2	21,8	8,8	16,2	32	3,6	2,0	5	TXF002 NMRV030	63C6	1830
113,2	21,8	9,0	16,6	68	7,5	4,1	5	TXF002 NMRV040	63C6	3490
75,5	14,5	12,8	23,1	32	2,5	1,4	7,5	TXF002 NMRV030	63C6	1830
75,5	14,5	13,1	24,0	72	5,5	3,0	7,5	TXF002 NMRV040	63C6	3490
56,6	10,9	16,2	29,6	32	2,0	1,1	10	TXF002 NMRV030	63C6	1830
56,6	10,9	17,0	30,8	71	4,2	2,3	10	TXF002 NMRV040	63C6	3490
37,7	7,3	23,6	43,2	72	3,0	1,7	15	TXF002 NMRV040	63C6	3490
28,3	5,4	30,2	54,4	65	2,1	1,2	20	TXF002 NMRV040	63C6	3490
22,6	4,4	36,2	64,0	61	1,7	1,0	25	TXF002 NMRV040	63C6	3490
18,9	3,6	39,7	69,6	73	1,8	1,0	30	TXF002 NMRV040	63C6	3490
14,1	2,7	49,6	84,8	124	2,5	1,5	40	TXF002 NMRV050	63C6	4840
11,3	2,2	57,8	98,0	120	2,1	1,2	50	TXF002 NMRV050	63C6	4840
9,4	1,8	64,3	108,0	105	1,6	1,0	60	TXF002 NMRV050	63C6	4840



0,22 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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



0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
200,0	34,0	8,7	24,9	49	5,6	2,0	5	TXF005 NMRV040	71A4	3490
200,0	34,0	8,8	24,9	92	10,5	3,7	5	TXF005 NMRV050	71A4	4840
133,3	22,7	12,8	36,0	54	4,2	1,5	7,5	TXF005 NMRV040	71A4	3490
133,3	22,7	12,9	36,5	103	8,0	2,8	7,5	TXF005 NMRV050	71A4	4840
128,6	21,8	12,9	24,9	68	5,3	2,7	5	TXF005 NMRV040	71B6	3490
100,0	17,0	16,6	46,2	54	3,3	1,2	10	TXF005 NMRV040	71A4	3490
100,0	17,0	16,8	46,8	103	6,1	2,2	10	TXF005 NMRV050	71A4	4840
85,7	14,5	18,7	36,0	72	3,9	2,0	7,5	TXF005 NMRV040	71B6	3490
85,7	14,5	18,9	36,5	139	7,4	3,8	7,5	TXF005 NMRV050	71B6	4840
66,7	11,3	23,4	64,8	55	2,4	0,8	15	TXF005 NMRV040	71A4	3490
66,7	11,3	23,7	64,8	103	4,3	1,6	15	TXF005 NMRV050	71A4	4840
64,3	10,9	24,3	46,2	71	2,9	1,5	10	TXF005 NMRV040	71B6	3490
64,3	10,9	24,3	46,8	137	5,6	2,9	10	TXF005 NMRV050	71B6	4840
50,0	8,5	30,4	81,6	93	3,1	1,1	20	TXF005 NMRV050	71A4	4840
42,9	7,3	33,8	64,8	72	2,1	1,1	15	TXF005 NMRV040	71B6	3490
42,9	7,3	34,2	64,8	135	3,9	2,1	15	TXF005 NMRV050	71B6	4840
40,0	6,8	36,5	96,0	91	2,5	0,9	25	TXF005 NMRV050	71A4	4840
33,3	5,7	40,8	106,2	108	2,6	1,0	30	TXF005 NMRV050	71A4	4840

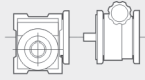
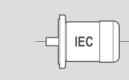
0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
32,2	5,4	43,8	81,6	120	2,7	1,5	20	TXF005 NMRV050	71B6	4840
25,7	4,4	51,8	96,0	110	2,1	1,1	25	TXF005 NMRV050	71B6	4840
25,0	4,3	52,0	132,0	185	3,6	1,4	40	TXF005 NMRV063	71A4	6270
21,4	3,6	57,6	106,2	145	2,5	1,4	30	TXF005 NMRV050	71B6	4840
20,0	3,4	61,0	153,0	173	2,8	1,1	50	TXF005 NMRV063	71A4	6270
20,0	3,4	64,0	159,0	250	3,9	1,6	50	TXF005 NMRV075	71A4	7380
16,7	2,8	69,6	169,2	160	2,3	0,9	60	TXF005 NMRV063	71A4	6270
16,7	2,8	73,2	180,0	240	3,3	1,3	60	TXF005 NMRV075	71A4	7380
16,1	2,7	70,8	127,2	124	1,8	1,0	40	TXF005 NMRV050	71B6	4840
16,1	2,7	73,2	132,0	232	3,2	1,8	40	TXF005 NMRV063	71B6	6270
12,9	2,2	82,5	147,0	120	1,5	0,8	50	TXF005 NMRV050	71B6	4840
12,9	2,2	84,0	153,0	216	2,6	1,4	50	TXF005 NMRV063	71B6	6270
12,9	2,2	88,5	159,0	320	3,6	2,0	50	TXF005 NMRV075	71B6	7380
12,5	2,1	88,0	211,2	215	2,4	1,0	80	TXF005 NMRV075	71A4	7380
10,7	1,8	95,4	169,2	198	2,1	1,2	60	TXF005 NMRV063	71B6	6270
10,7	1,8	100,8	180,0	300	3,0	1,7	60	TXF005 NMRV075	71B6	7380
10,0	1,7	100,0	234,0	210	2,1	0,9	100	TXF005 NMRV075	71A4	7380
8,0	1,4	112,8	196,8	172	1,5	0,9	80	TXF005 NMRV063	71B6	6270
8,0	1,4	117,6	211,2	250	2,1	1,2	80	TXF005 NMRV075	71B6	7380
6,4	1,1	135,0	234,0	230	1,7	1,0	100	TXF005 NMRV075	71B6	7380



0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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
10,0	1,7	150,0	234,0	210	1,4	0,9	100	TXF005 NMRV075	71B4	7380




0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
400,0	68,0	9,8	25,8	40	4,1	1,6	5	TXF005 NMRV040	71B2	3490
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]	f.s. (a)	f.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
6,1	1,7	270,0	234,0	230	0,9	1,0	100	TXF005 NMRV075	80B6	7380



0,75 kW

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

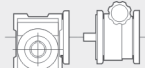
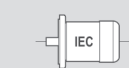
0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

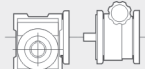
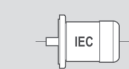
0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

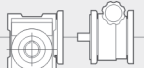

0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

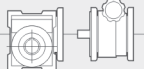

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
380,0	108,0	20,9	25,8	75	3,6	2,9	5	TXF005 NMRV050	80B2	4840
266,7	45,3	29,0	76,5	151	5,2	2,0	7,5	TXF010 NMRV063	80B2	6270
266,7	45,3	29,4	76,5	215	7,3	2,8	7,5	TXF010 NMRV075	80B2	7380
266,7	45,3	29,7	77,4	340	11,4	4,4	7,5	TXF010 NMRV090	80B2	8180
253,3	72,0	31,0	37,8	84	2,7	2,2	7,5	TXF005 NMRV050	80B2	4840
200,0	34,0	38,3	98,4	153	4,0	1,6	10	TXF010 NMRV063	80B2	6270
200,0	34,0	38,7	99,6	230	5,9	2,3	10	TXF010 NMRV075	80B2	7380
200,0	34,0	39,2	102,0	370	9,4	3,6	10	TXF010 NMRV090	80B2	8180
190,0	54,0	40,4	48,6	84	2,1	1,7	10	TXF005 NMRV050	80B2	4840
133,3	22,7	54,8	138,6	155	2,8	1,1	15	TXF010 NMRV063	80B2	6270
133,3	22,7	56,1	142,2	235	4,2	1,7	15	TXF010 NMRV075	80B2	7380
133,3	22,7	56,8	145,8	420	7,4	2,9	15	TXF010 NMRV090	80B2	8180
126,7	36,0	59,4	73,8	184	3,1	2,5	7,5	TXF010 NMRV063	90S4	6270
126,7	36,0	60,1	74,7	260	4,3	3,5	7,5	TXF010 NMRV075	90S4	7380
126,7	36,0	60,7	75,6	410	6,7	5,4	7,5	TXF010 NMRV090	90S4	8180
126,7	36,0	57,8	68,4	84	1,5	1,2	15	TXF005 NMRV050	80B2	4840
100,0	17,0	71,3	177,6	148	2,1	0,8	20	TXF010 NMRV063	80B2	6270
100,0	17,0	72,2	182,4	235	3,3	1,3	20	TXF010 NMRV075	80B2	7380
100,0	17,0	73,9	187,2	390	5,3	2,1	20	TXF010 NMRV090	80B2	8180
95,0	27,0	77,3	94,8	185	2,4	2,0	10	TXF010 NMRV063	90S4	6270
95,0	27,0	78,3	96,0	270	3,5	2,8	10	TXF010 NMRV075	90S4	7380
95,0	27,0	79,2	98,4	435	5,5	4,4	10	TXF010 NMRV090	90S4	8180
95,0	27,0	74,3	87,6	77	1,0	0,9	20	TXF005 NMRV050	80B2	4840
80,0	13,6	88,0	219,0	215	2,4	1,0	25	TXF010 NMRV075	80B2	7380
80,0	13,6	90,2	225,0	370	4,1	1,6	25	TXF010 NMRV090	80B2	8180
80,0	13,6	92,4	234,0	660	7,1	2,8	25	TXF010 NMRV105	80B2	10320
66,7	11,3	100,3	244,8	260	2,6	1,1	30	TXF010 NMRV075	80B2	7380
66,7	11,3	103,0	255,6	460	4,5	1,8	30	TXF010 NMRV090	80B2	8180
66,7	11,3	104,3	259,2	730	7,0	2,8	30	TXF010 NMRV105	80B2	10320
63,3	18,0	110,6	131,4	187	1,7	1,4	15	TXF010 NMRV063	90S4	6270
63,3	18,0	111,9	135,0	280	2,5	2,1	15	TXF010 NMRV075	90S4	7380
63,3	18,0	114,7	138,6	490	4,3	3,5	15	TXF010 NMRV090	90S4	8180
50,0	8,5	132,0	316,8	410	3,1	1,3	40	TXF010 NMRV090	80B2	8180


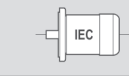
1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
50,0	8,5	137,3	336,0	690	5,0	2,1	40	TXF010 NMRV105	80B2	10320
47,5	13,5	140,1	165,6	178	1,3	1,1	20	TXF010 NMRV063	90S4	6270
47,5	13,5	143,8	170,4	285	2,0	1,7	20	TXF010 NMRV075	90S4	7380
47,5	13,5	147,4	177,6	470	3,2	2,6	20	TXF010 NMRV090	90S4	8180
47,5	13,5	131,6	146,4	160	1,2	1,1	40	TXF005 NMRV063	80B2	6270
40,0	6,8	158,4	378,0	390	2,5	1,0	50	TXF010 NMRV090	80B2	8180
40,0	6,8	165,0	396,0	680	4,1	1,7	50	TXF010 NMRV105	80B2	10320
38,0	10,8	170,6	198,0	164	1,0	0,8	25	TXF010 NMRV063	90S4	6270
38,0	10,8	175,2	204,0	255	1,5	1,3	25	TXF010 NMRV075	90S4	7380
38,0	10,8	179,7	213,0	440	2,4	2,1	25	TXF010 NMRV090	90S4	8180
38,0	10,8	184,3	222,0	790	4,3	3,6	25	TXF010 NMRV105	90S4	10320
38,0	10,8	155,1	168,0	145	0,9	0,9	50	TXF005 NMRV063	80B2	6270
38,0	10,8	162,1	177,0	220	1,4	1,2	50	TXF005 NMRV075	80B2	7380
33,3	5,7	182,2	424,8	350	1,9	0,8	60	TXF010 NMRV090	80B2	8180
33,3	5,7	190,1	453,6	620	3,3	1,4	60	TXF010 NMRV105	80B2	10320
31,7	9,0	191,1	216,0	200	1,0	0,9	30	TXF010 NMRV063	90S4	6270
31,7	9,0	199,3	226,8	300	1,5	1,3	30	TXF010 NMRV075	90S4	7380
31,7	9,0	204,8	237,6	550	2,7	2,3	30	TXF010 NMRV090	90S4	8180
31,7	9,0	207,5	237,6	870	4,2	3,7	30	TXF010 NMRV105	90S4	10320
31,7	9,0	183,3	201,6	210	1,1	1,0	60	TXF005 NMRV075	80B2	7380
25,0	4,3	235,8	547,2	540	2,3	1,0	80	TXF010 NMRV105	80B2	10320
25,0	4,3	239,4	556,8	860	3,6	1,5	80	TXF010 NMRV130	80B2	13500
23,8	6,8	247,5	278,4	280	1,1	1,0	40	TXF010 NMRV075	90S4	7380
23,8	6,8	258,4	292,8	480	1,9	1,6	40	TXF010 NMRV090	90S4	8180
23,8	6,8	269,4	307,2	810	3,0	2,6	40	TXF010 NMRV105	90S4	10320
23,8	6,8	225,6	235,2	200	0,9	0,9	80	TXF005 NMRV075	80B2	7380
20,0	3,4	277,2	636,0	515	1,9	0,8	100	TXF010 NMRV110	80B2	10320
20,0	3,4	281,6	636,0	780	2,8	1,2	100	TXF010 NMRV130	80B2	13500
19,0	5,4	309,4	342,0	450	1,5	1,3	50	TXF010 NMRV090	90S4	8180
19,0	5,4	323,0	366,0	800	2,5	2,2	50	TXF010 NMRV105	90S4	10320
15,8	4,5	349,4	381,6	400	1,1	1,0	60	TXF010 NMRV090	90S4	8180
15,8	4,5	371,3	410,4	710	1,9	1,7	60	TXF010 NMRV105	90S4	10320
11,9	3,4	458,6	499,2	630	1,4	1,3	80	TXF010 NMRV105	90S4	10320
11,9	3,4	465,9	499,2	970	2,1	1,9	80	TXF010 NMRV130	90S4	13500
9,5	2,7	527,8	564,0	570	1,1	1,0	100	TXF010 NMRV105	90S4	10320
9,5	2,7	536,9	564,0	860	1,6	1,5	100	TXF010 NMRV130	90S4	13500



1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

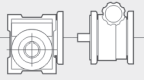
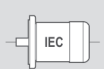
1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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
9,5	2,7	708,0	564,0	860	1,2	1,5	100	TXF010 NMRV130	90L4	13500

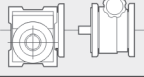

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
253,3	72,0	61,4	76,5	151	2,5	2,0	7,5	TXF010 NMRV063	90L2	6270
253,3	72,0	62,1	76,5	215	3,5	2,8	7,5	TXF010 NMRV075	90L2	7380
253,3	72,0	62,8	77,4	340	5,4	4,4	7,5	TXF010 NMRV090	90L2	8180
190,0	54,0	80,9	98,4	153	1,9	1,6	10	TXF010 NMRV063	90L2	6270
190,0	54,0	81,8	99,6	230	2,8	2,3	10	TXF010 NMRV075	90L2	7380
190,0	54,0	82,8	102,0	370	4,5	3,6	10	TXF010 NMRV090	90L2	8180
126,7	36,0	115,8	138,6	155	1,3	1,1	15	TXF010 NMRV063	90L2	6270
126,7	36,0	118,6	142,2	235	2,0	1,7	15	TXF010 NMRV075	90L2	7380
126,7	36,0	120,0	145,8	420	3,5	2,9	15	TXF010 NMRV090	90L2	8180
95,0	27,0	150,7	177,6	148	1,0	0,8	20	TXF010 NMRV063	90L2	6270
95,0	27,0	152,5	182,4	235	1,5	1,3	20	TXF010 NMRV075	90L2	7380
95,0	27,0	156,2	187,2	390	2,5	2,1	20	TXF010 NMRV090	90L2	8180
76,0	21,6	186,0	219,0	215	1,2	1,0	25	TXF010 NMRV075	90L2	7380
76,0	21,6	190,6	225,0	370	1,9	1,6	25	TXF010 NMRV090	90L2	8180
76,0	21,6	195,3	234,0	660	3,4	2,8	25	TXF010 NMRV105	90L2	10320
63,3	18,0	212,0	244,8	260	1,2	1,1	30	TXF010 NMRV075	90L2	7380
63,3	18,0	217,6	255,6	460	2,1	1,8	30	TXF010 NMRV090	90L2	8180
63,3	18,0	220,4	259,2	730	3,3	2,8	30	TXF010 NMRV105	90L2	10320
47,5	13,5	279,0	316,8	410	1,5	1,3	40	TXF010 NMRV090	90L2	8180
47,5	13,5	290,2	336,0	690	2,4	2,1	40	TXF010 NMRV105	90L2	10320
38,0	10,8	334,8	378,0	390	1,2	1,0	50	TXF010 NMRV090	90L2	8180
38,0	10,8	348,8	396,0	680	1,9	1,7	50	TXF010 NMRV105	90L2	10320
31,7	9,0	385,0	424,8	350	0,9	0,8	60	TXF010 NMRV090	90L2	8180
31,7	9,0	401,8	453,6	620	1,5	1,4	60	TXF010 NMRV105	90L2	10320
23,8	6,8	498,5	547,2	540	1,1	1,0	80	TXF010 NMRV105	90L2	10320
23,8	6,8	505,9	556,8	860	1,7	1,5	80	TXF010 NMRV130	90L2	13500
19,0	5,4	585,9	636,0	515	0,9	0,8	100	TXF010 NMRV110	90L2	10320
19,0	5,4	595,2	636,0	780	1,3	1,2	100	TXF010 NMRV130	90L2	13500

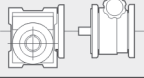

**S+NMRV - Prestazioni / Performance / Performances /
Leistungen / Prestaciones / 性能**
1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	59,4	149,4	260	4,4	1,7	7,5	S020 NMRV075	90S4	7380
133,3	25,3	60,1	151,2	410	6,8	2,7	7,5	S020 NMRV090	90S4	8180
133,3	25,3	60,1	151,2	794	13,2	5,3	7,5	S020 NMRV110	90S4	10320
100,0	19,0	77,4	192,0	270	3,5	1,4	10	S020 NMRV075	90S4	7380
100,0	19,0	78,3	196,8	435	5,6	2,2	10	S020 NMRV090	90S4	8180
100,0	19,0	79,2	196,8	740	9,3	3,8	10	S020 NMRV105	90S4	10320
88,0	16,3	86,1	149,4	350	4,1	2,3	7,5	S020 NMRV075	90L6	7380
88,0	16,3	87,1	151,2	560	6,4	3,7	7,5	S020 NMRV090	90L6	8180
88,0	16,3	88,1	151,2	930	10,6	6,2	7,5	S020 NMRV105	90L6	10320
66,7	12,7	110,7	270,0	280	2,5	1,0	15	S020 NMRV075	90S4	7380
66,7	12,7	113,4	277,2	490	4,3	1,8	15	S020 NMRV090	90S4	8180
66,7	12,7	114,8	280,8	790	6,9	2,8	15	S020 NMRV105	90S4	10320
66,0	12,2	112,1	192,0	370	3,3	1,9	10	S020 NMRV075	90L6	7380
66,0	12,2	114,8	196,8	590	5,1	3,0	10	S020 NMRV090	90L6	8180
66,0	12,2	114,8	196,8	1127	9,8	5,7	10	S020 NMRV110	90L6	10320
50,0	9,5	142,2	340,8	285	2,0	0,8	20	S020 NMRV075	90S4	7380
50,0	9,5	145,8	355,2	470	3,2	1,3	20	S020 NMRV090	90S4	8180
50,0	9,5	149,4	364,8	750	5,0	2,1	20	S020 NMRV105	90S4	10320
44,0	8,1	160,0	270,0	370	2,3	1,4	15	S020 NMRV075	90L6	7380
44,0	8,1	164,0	277,2	660	4,0	2,4	15	S020 NMRV090	90L6	8180
44,0	8,1	166,1	280,8	1040	6,3	3,7	15	S020 NMRV105	90L6	10320
40,0	7,6	177,8	426,0	440	2,5	1,0	25	S020 NMRV090	90S4	8180
40,0	7,6	182,3	444,0	790	4,3	1,8	25	S020 NMRV105	90S4	10320
40,0	7,6	184,5	444,0	1200	6,5	2,7	25	S020 NMRV130	90S4	13500
33,3	6,3	202,5	475,2	550	2,7	1,2	30	S020 NMRV090	90S4	8180
33,3	6,3	205,2	475,2	870	4,2	1,8	30	S020 NMRV105	90S4	10320
33,3	6,3	210,6	482,4	1400	6,6	2,9	30	S020 NMRV130	90S4	13500
33,0	6,1	205,2	340,8	365	1,8	1,1	20	S020 NMRV075	90L6	7380
33,0	6,1	210,6	355,2	610	2,9	1,7	20	S020 NMRV090	90L6	8180
33,0	6,1	216,0	364,8	990	4,6	2,7	20	S020 NMRV105	90L6	10320
26,4	4,9	246,4	408,0	330	1,3	0,8	25	S020 NMRV075	90L6	7380
26,4	4,9	253,1	426,0	570	2,3	1,3	25	S020 NMRV090	90L6	8180
26,4	4,9	263,3	444,0	1020	3,9	2,3	25	S020 NMRV105	90L6	10320
26,4	4,9	263,3	444,0	1530	5,8	3,4	25	S020 NMRV130	90L6	13500
25,0	4,8	255,6	585,6	480	1,9	0,8	40	S020 NMRV090	90S4	8180
25,0	4,8	266,4	614,4	810	3,0	1,3	40	S020 NMRV105	90S4	10320
25,0	4,8	270,0	614,4	1300	4,8	2,1	40	S020 NMRV130	90S4	13500
22,0	4,1	275,4	453,6	390	1,4	0,9	30	S020 NMRV075	90L6	7380
22,0	4,1	287,5	475,2	700	2,4	1,5	30	S020 NMRV090	90L6	8180
22,0	4,1	291,6	475,2	1100	3,8	2,3	30	S020 NMRV105	90L6	10320
22,0	4,1	295,6	482,4	1760	6,0	3,6	30	S020 NMRV130	90L6	13500
20,0	3,8	319,5	732,0	800	2,5	1,1	50	S020 NMRV105	90S4	10320
20,0	3,8	324,0	732,0	1220	3,8	1,7	50	S020 NMRV130	90S4	13500
20,0	3,8	328,5	732,0	1870	5,7	2,6	50	S020 NMRV150	90S4	18000
16,7	3,2	367,2	820,8	710	1,9	0,9	60	S020 NMRV105	90S4	10320
16,7	3,2	372,6	820,8	1070	2,9	1,3	60	S020 NMRV130	90S4	13500
16,7	3,2	378,0	835,2	1680	4,4	2,0	60	S020 NMRV150	90S4	18000
16,5	3,0	356,4	585,6	610	1,7	1,0	40	S020 NMRV090	90L6	8180
16,5	3,0	378,0	614,4	1030	2,7	1,7	40	S020 NMRV105	90L6	10320
16,5	3,0	378,0	614,4	1650	4,4	2,7	40	S020 NMRV130	90L6	13500
13,2	2,4	425,3	684,0	560	1,3	0,8	50	S020 NMRV090	90L6	8180
13,2	2,4	445,5	732,0	1000	2,2	1,4	50	S020 NMRV105	90L6	10320
13,2	2,4	452,3	732,0	1550	3,4	2,1	50	S020 NMRV130	90L6	13500
13,2	2,4	459,0	732,0	2330	5,1	3,2	50	S020 NMRV150	90L6	18000



1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
12,5	2,4	460,8	998,4	970	2,1	1,0	80	S020 NMRV130	90S4	13500
12,5	2,4	468,0	998,4	1530	3,3	1,5	80	S020 NMRV150	90S4	18000
11,0	2,0	510,3	820,8	900	1,8	1,1	60	S020 NMRV105	90L6	10320
11,0	2,0	510,3	820,8	1400	2,7	1,7	60	S020 NMRV130	90L6	13500
11,0	2,0	518,4	835,2	2080	4,0	2,5	60	S020 NMRV150	90L6	18000
10,0	1,9	540,0	1128,0	1350	2,5	1,2	100	S020 NMRV150	90S4	18000
8,3	1,5	615,6	998,4	819	1,3	0,8	80	S020 NMRV110	90L6	10320
8,3	1,5	626,4	998,4	1220	1,9	1,2	80	S020 NMRV130	90L6	13500
8,3	1,5	637,2	998,4	1880	3,0	1,9	80	S020 NMRV150	90L6	18000
6,6	1,2	715,5	1128,0	1100	1,5	1,0	100	S020 NMRV130	90L6	13500
6,6	1,2	729,0	1128,0	1650	2,3	1,5	100	S020 NMRV150	90L6	18000

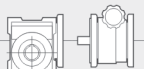

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

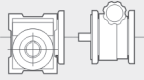
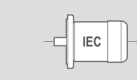
1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

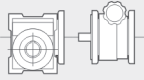
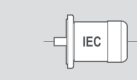
1,84 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

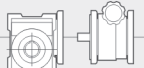

1,84 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

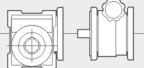

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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]	f.s. (a)	f.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

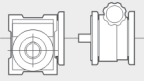

3,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
133,3	25,3	160,2	302,4	410	2,6	1,4	7,5	S030 NMRV090	100LB4	8180
133,3	25,3	160,2	302,4	794	5,0	2,6	7,5	S030 NMRV110	100LB4	10320
133,3	25,3	162,0	306,0	1080	6,7	3,5	7,5	S030 NMRV130	100LB4	13500
100,0	19,0	208,8	393,6	435	2,1	1,1	10	S030 NMRV090	100LB4	8180
100,0	19,0	211,2	393,6	740	3,5	1,9	10	S030 NMRV105	100LB4	10320
100,0	19,0	211,2	398,4	1160	5,5	2,9	10	S030 NMRV130	100LB4	13500
66,7	12,7	302,4	554,4	490	1,6	0,9	15	S030 NMRV090	100LB4	8180
66,7	12,7	306,0	561,6	790	2,6	1,4	15	S030 NMRV105	100LB4	10320
66,7	12,7	306,0	561,6	1300	4,2	2,3	15	S030 NMRV130	100LB4	13500
50,0	9,5	398,4	729,6	750	1,9	1,0	20	S030 NMRV105	100LB4	10320
50,0	9,5	403,2	729,6	1230	3,1	1,7	20	S030 NMRV130	100LB4	13500
40,0	7,6	486,0	888,0	790	1,6	0,9	25	S030 NMRV105	100LB4	10320
40,0	7,6	492,0	888,0	1200	2,4	1,4	25	S030 NMRV130	100LB4	13500
40,0	7,6	498,0	888,0	1630	3,3	1,8	25	S030 NMRV150	100LB4	18000
33,3	6,3	547,2	950,4	870	1,6	0,9	30	S030 NMRV105	100LB4	10320
33,3	6,3	561,6	964,8	1400	2,5	1,5	30	S030 NMRV130	100LB4	13500
33,3	6,3	583,2	1036,8	1670	2,9	1,6	30	S030 NMRV150	100LB4	18000
25,0	4,8	720,0	1228,8	1300	1,8	1,1	40	S030 NMRV130	100LB4	13500
25,0	4,8	720,0	1248,0	2120	2,9	1,7	40	S030 NMRV150	100LB4	18000

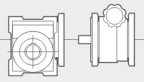

3,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
20,0	3,8	864,0	1464,0	1220	1,4	0,8	50	S030 NMRV130	100LB4	13500
20,0	3,8	876,0	1464,0	1870	2,1	1,3	50	S030 NMRV150	100LB4	18000
16,7	3,2	1008,0	1670,4	1680	1,7	1,0	60	S030 NMRV150	100LB4	18000

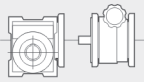

4,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

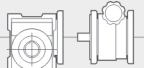

4,80 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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]	f.s. (a)	f.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]	f.s. (a)	f.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]	f.s. (a)	f.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