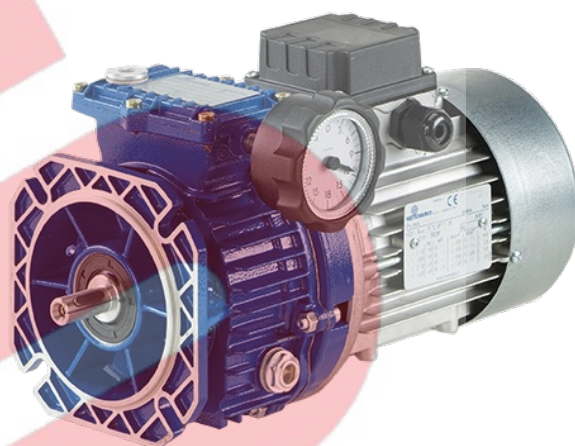


FICHA PRODUCTO



VARIATOR

FECHA 03.06.2024

CONFIGURACIÓN

FICHA PRODUCTO

CARACTERÍSTICA	VALOR
Variador	TX
Tamaño Var.	010
Versión	F-Brida
Dim. Entrada	Ø200x19 (IEC80 B5)
Dim. Brida Salida	Ø200
Dim. Eje Salida	Ø19x40
Montaje	B5
Control	Manual
Pos. Control	Pos.1
Pomo	Disco Aum.-Dism.
VR-Tapones Lubricante	Nivel
VR-Retén Entrada	NBR-Nitrilo
VR-Retén Salida	NBR-Nitrilo
VR-Lubricación	Mineral ISO VG32
VR-Pintura	Ral 5010 Azul

DIMENSIONES

En las tablas se ilustran los pesos aproximados de los reductores con el lubricante incluido.
*Peso sin motor

TXF	-kg
TXF002/063	2,3
TXF005/071	3,3
TXF005/080	4
TXF010/080	6,1
TXF010/090	6,7



DIMENSIONES

FICHA PRODUCTO

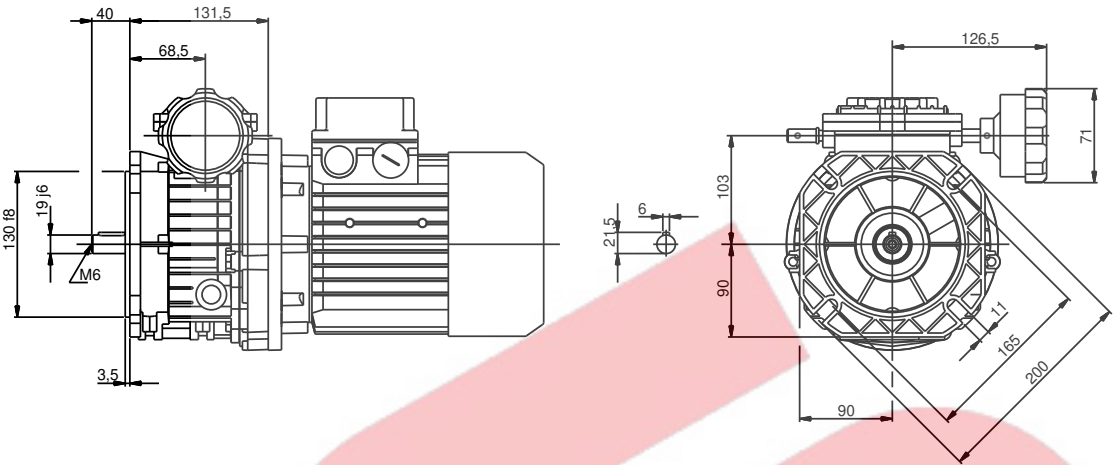
En las tablas ilustran las cantidades de lubricante de los reductores.
*Peso sin motor

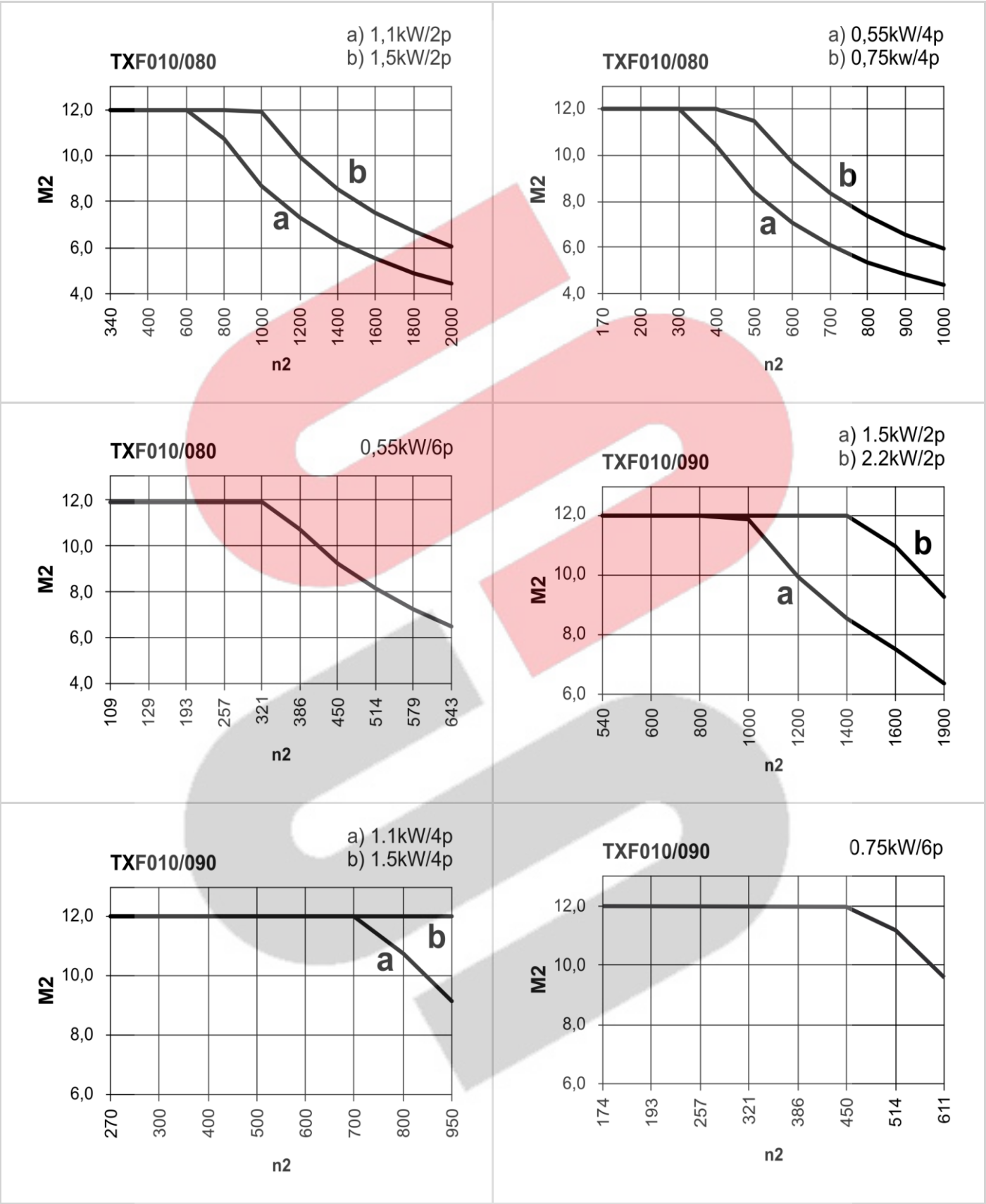
SF	-kg
003	2,7
005	5,9
010	11,4
020	22,3
030/050	40,5
100	73

ST	-kg
003	3
005	8,7
010	16,1
020	27,3
030/050	41,5
100	74,5

DIMENSIONES

Valores expresados en [mm]





PRESTACIONES

FICHA PRODUCTO

0,55 kW

n2 (a) [rpm]	n2 (b) [rpm]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	a t [u]	a t [u]	a t [u]	Reductor	Motor		a t [u]
1000	170	4,4	12,0	-	-	-	TXF010	TH80A4		-
643	109	6,6	12,0	-	-	-	TXF010	TH80B6		-

0,75 kW

n2 (a) [rpm]	n2 (b) [rpm]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	a t [u]	a t [u]	a t [u]	Reductor	Motor		a t [u]
1000	170	6,0	12,0	-	-	-	TXF010	TP80B4		-
611	174	9,5	12,0	-	-	-	TXF010	TP90S6		-

1,10 kW

n2 (a) [rpm]	n2 (b) [rpm]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	a t [u]	a t [u]	a t [u]	Reductor	Motor		a t [u]
2000	340	4,4	12,0	-	-	-	TXF010	TP80B2		-
950	270	9,1	12,0	-	-	-	TXF010	TP90S4		-

1,50 kW

n2 (a) [rpm]	n2 (b) [rpm]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	a t [u]	a t [u]	a t [u]	Reductor	Motor		a t [u]
1900	540	6,3	12,0	-	-	-	TXF010	TP90S2		-
950	270	12,0	12,0	-	-	-	TXF010	TP90L4		-

2,20 kW

n2 (a) [rpm]	n2 (b) [rpm]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	a t [u]	a t [u]	a t [u]	Reductor	Motor		a t [u]
1900	540	9,3	12,0	-	-	-	TXF010	TP90L2		-

(a) Valores relativos a la velocidad máxima

(b) Valores relativos a la velocidad mínima

POSICIONES DE MONTAJE

La posición de montaje identifica la orientación del variador en el espacio. Siempre que sea posible utilizar la posición de montaje B5, que desde el punto de vista técnico garantiza mejor batida del aceite, mejor lubricación y menor calentamiento.

