

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Classe A 160	98 >	VDO MSM 1.1	TFLEX4A	T30F	até 9°
Classe A 190	00 >	VDO MSM 1.1	TFLEX4A	T30F	até 9°
C280 2.8	92 - 93	HFM	TFLEX6A/D	-	-
C320 3.2	92 - 93	HFM	TFLEX6A/D	-	-
C180 1.8	96 - 00	HFM	TFLEX4D	-	-
C200 2.0	96 - 01	HFM / SIEMENS PMS	TFLEX4D	-	-
C220 2.2	92 - 93	HFM	TFLEX4D	-	-
C220 2.2	96 - 97	HFM	TFLEX4D	-	-
C220 2.2	93 - 96	ECCS	TFLEX4D	-	-
C230 2.3	97 - 01	MOTRONIC ME 2.1	TFLEX4D	-	-
C280 2.8	95 - 97	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E200 2.0	97 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E200 2.0	95 - 96	HFM	TFLEX4D	-	-
E200 2.0	98 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E200K 2.0	95 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E220 2.2	92 - 95	HFM	TFLEX4D	-	-
E230 2.3	97 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E230 2.3	95 - 97	HFM	TFLEX4D	-	-
E240 2.4	97 - 01	HFM	TFLEX4D	-	-
E280 2.8	97 - 01	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E280 2.8	92 - 97	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E320 3.2	97 - 01	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E320 3.2	92 - 97	HFM	TFLEX6A/D	-	-

**Sujeito a alterações sem aviso prévio.**

\* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

\*\* É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

\*\*\* CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

\*\*\*\* NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.