

LOTE	TAG	Denominação do imobilizado	Especificação Técnica
1	M-262	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA M-202	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
2		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
3	M-260	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
4	M-259	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
5		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
6	M-257	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
7		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C

8	M-255	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
9	M-254	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
10	M-253	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
11		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
12		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
13		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
14		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C

15		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
16		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
17		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
18		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C