

DESCRIÇÃO TÉCNICA DA CONSULTA PÚBLICA Nº 059-23

NCM	8414.10.00
DESCRIÇÃO NCM	BOMBAS DE AR OU DE VÁCUO, COMPRESSORES DE AR OU DE OUTROS GASES E VENTILADORES; COIFAS ASPIRANTES (EXAUSTORES) PARA EXTRAÇÃO OU RECICLAGEM, COM VENTILADOR INCORPORADO, MESMO FILTRANTES; CABINAS (CÂMARAS) DE SEGURANÇA BIOLÓGICA ESTANQUES AOS GASES, MESMO FILTRANTES.
DESCRIÇÃO PRODUTO	"BOMBA VACUO DVA/H 230/120 FF-R-FN -BOMBA DE VÁCUO DE DUPLO ESTÁGIO -Material: Ferro fundido com rotores em Ferro fundido nodular - Bomba com eixo livre, sem base, sem acoplamento e sem motor Conexão de Sucção e descarga: Diâmetro 2 Pol. Flange ANSI-150 PSI - Vácuo máximo: 737 mmHg (29 pol.Hg), nas condições standard Vazão máxima (ar seco) = 340 m3/h"