

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: 4 COMPARTMENTS, STEAM

MARCA: JENSEN

DESCRIÇÃO TÉCNICA DETALHADA:

COD: 2G0154 - DESCRICAO TECNICA DETALHADA: TUNEL DE ACABAMENTO - SISTEMA DE ACABAMENTO DE ROUPAS NAO PLANAS - TRATA-SE DE UM EQUIPAMENTO DE ALTA PRODUCAO, UTILIZADO EM LAVANDERIAS HOSPITALARES, HOTELEIRAS OU DE UNIFORMES DE ALTA PERFORMANCE E QUALIDADE DE ACABAMENTO. - FUNCIONA PELO PRINCÍPIO DO CONDICIONAMENTO DO TECIDO PELA INJECAO DIRETA DE VAPOR SOBRE O ENXOVAL, SEGUIDO DE INJECAO DE AR QUENTE E SECO EM ALTA VELOCIDADE, QUE PROMOVE SIMULTANEAMENTE A SECAGEM E O ALISAMENTO DAS FIBRAS DO TECIDO. - CONSISTEM DE UM SISTEMA COMPOSTO POR UM TRANSPORTADOR DE CORRENTE CONTINUO, NO QUAL SAO INSERIDOS CABIDES COM O ENXOVAL A SER PROCESSADO, E UMA CAMARA, EM FORMA DE TUNEL, POR ONDE PASSA A CORRENTE COM OS CABIDES. NOS PRIMEIROS ESTAGIOS DESSE TUNEL OCORRE A INJECAO DIRETA DE VAPOR. NOS ESTAGIOS SEGUINTES, ATÉ A SAIDA DOS CABIDES DO TUNEL, O ENXOVAL E SUBMETIDO A UM FLUXO DESCENDENTE DE AR QUENTE E SECO. - O EQUIPAMENTO UTILIZA O VAPOR PARA DUAS FUNCOES. A PRIMEIRA COMO INJECAO DIRETA SOBRE O ENXOVAL E A SEGUNDA PARA O AQUECIMENTO DO AR QUE PASSA POR TROCADORES DE CALOR AQUECIDOS COM VAPOR. - 380V 25KW 50a

IMAGEM DO MATERIAL:









STATUS DO EQUIPAMENTO: USADO

FABRICANTE: JENSEN BMGH

EQUIPAMENTO: TUNEL DE ACABAMENTO

APLICAÇÃO: UTILIZADO EM LAVANDERIAS HOSPITALARES, HOTELEIRAS OU DE UNIFORMES DE ALTA PERFORMANCE E QUALIDADE DE ACABAMENTO