

SÉRIE TRVS - DESIDRATADOR A VÁCUO

PRODUTO





Triple R

FICHA TÉCNICA – FT0081_R00 – 28/09/2023

PRODUTO	Código	TR17505
	Descrição	Desidratador a vácuo mod. TRVS10E
	NCM	8421.2990
	Tipo	Móvel
	Material	Aço
	Aplicação	Off-line
	Vazão nominal	600 LPH
	Pressão máx. de operação	5 Bar
	Faixa de temperatura	40 ~ 60°C
	Conexão de entrada	Rosca 3/4" BSPT
	Conexão de saída	Rosca 1/2 BSPT
	Viscosidade do óleo	10~680 cSt
	Alimentação elétrica	AC480 trifásico
	Motobomba de entrada	AC480V, 60Hz, trifásico, 0,4kW, 4P, 1,08A Bomba trocoidal de 10,8L/min(60Hz) 0,5MPa/Pressão de alívio da bomba:0,5MPa
	Motobomba de saída	AC480V, 60Hz, trifásico, 0,4kW, 4P, 1,08A Bomba trocoidal de 14,4L/min(60Hz) 0,5MPa/Pressão de alívio da bomba:0,5MPa
	Motobomba de vácuo	AC480V, 60Hz, trifásico, 1,1kW, 2P, 2,3A Bomba de vácuo de paletas de 26m3/H(60Hz) 0,05kPa/Grau de vácuo:0,05kPa
	Aquecedor	10000 Watts 460Vac trifásico
	Fabricante	Triple R Industry Co. Ltd. (Japão)

DIMENSÕES (PRODUTO)	Dimensões	L:650 x C:950 x A:1200
	Peso líquido	150kg

EMBALAGEM	Material	Compensado
	Quantidade por caixa	01 unidade
	Volume	C:780x A:1320 x L:1780
	Peso bruto	190Kg

APLICAÇÃO	Tipos de Óleo	Hidráulico e lubrificante, mineral e sintético fluidos de processo
------------------	----------------------	---

BENEFÍCIOS	Remove água dissolvida em até 98%, água livre 100% e gases 100%borras.
-------------------	--

NOTA	Para aplicações especiais entre em contato com o nosso departamento de engenharia.
-------------	--

Emitente: Henrique Brandis

Aprovador: Marco Carlota

