















Guia Rápido de Seleção

ALPAX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA. Rua Serra da Borborema, 40 · Bairro Campanário · Diadema São Paulo CEP 09930-580 Fone: (11) 4057-9200 contato@alpax.com.br · www.alpax.com.br



www.vacuubrand.com



Tecnologia de vácuo

VACUUBRAND GMBH + CO KG Alfred-Zippe-Straße 4 · Germany Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-5555 info@vacuubrand.com · www.vacuubrand.com

Nossa literatura técnica foi elaborada apenas com a intenção de informação para nossos clientes. A validade dos resultados e valores empíricos obtidos sob condições de testes para aplicações específicas dependem de uma série de fatores que escapam a nosso controle. Portanto é de responsabilidade dos usuários verificar cuidadosamente a validade dos valores para cada requerimento e/ou aplicação específica.



APLICAÇÕES		BOMBA DE VÁCUO	RENDIMEN-	N° DE ART.*
■ Filtração		ME 1	100 mbar	721000
- Tittiação		ME 1C	0.85 m ³ /h	721100
	Andrews .	bomba livre de óleo com	0.03 111 / 11	721100
		resistência química		
		MZ 2C NT+2AK	7 mbar	732500
	A .	bomba livre de óleo com	2.3 m ³ /h	732300
	天	resistência química,	2.5 111 / 11	
		com balões de vidro		
		para condensados		
Cultura celular, aspiração		BVC professional		727400
- Cattara cetatar, aspiracas	41	upgrade para um segun-		688056
		do usuário		+
	fi.	ao asaario		635807
Evaporador rotativo e con-		MZ 1C	12 mbar	724100
centrador de vácuo para		bomba livre de óleo com	0.9 m ³ /h	724100
centrador de vacao para		resistência química	0.5 111 / 11	
pontos de ebulição <100°C		MZ 2C NT	7 mbar	732300
pontos de estatição 1200 e		bomba livre de óleo com	2.3 m ³ /h	,32300
		resistência química	2.3 /	
DMF, DMSO, tolueno,		MD 1C	2 mbar	696600
com elevados pontos	1	bomba livre de óleo com	1.5 m ³ /h	03000
de ebulição		resistência química		
		PC 3001 VARIOpro, com-	2 mbar	696700
	3	pleta, com balões de	2 m³/h	
		captura de condensados	,	
		e de emissões, com		
		controle totalmente		
		automático do vácuo		
Estufa de secagem a		MZ 2C NT	7 mbar	732300
vácuo e secador de gel		bomba livre de óleo com	2.3 m³/h	
-		resistência química	,	
		MZ 2C NT+2AK	7 mbar	732500
		com balões de captura	2.3 m³/h	
		para condensados	·	
Coletor de vácuo, lio-		RZ 6	2 x 10 ⁻³ mbar	698130
filização, Schlenk Line,		bomba rotativa para	6.8 m³/h	
destilação molecular		vácuo médio		
		RZ 6, com filtro e válvula	2 x 10 ⁻³ mbar	698039
		de isolamento	6.8 m³/h	
		RC 6, robusta bomba	2 x 10 ⁻³ mbar	698560
		rotativa com filtro	6.9 m³/h	
		e excelente resis-		
		tência química		