

<b>BOMBA DIFUSORA NU 16 L</b>		
<b>DADOS TÉCNICOS</b>		
Conexão de alto vácuo	DN	DN 630 ISO - K
Conexão de vácuo secundário	DN	DN 160 ISO - K
Velocidade de bombeamento em ar <sup>1</sup> abaixo de 1x10E-4 mbar	L / s	18.000
Escala de operação	mbar	< 10E-2 até 10E-6
Pressão final <sup>2</sup>	mbar	< 5x10E-6 até 3,5x10E-6
Máxima pressão admissível no Vácuo secundário	mbar	5x10E-1
Volume de óleo min. / max.	l	6 / 8
Alimentação elétrica:	V	440 VAC - 3 fases - 60 Hz - γ 380 VAC - 3 fases - 60 Hz - γ 220 VAC - 3 fases - 60 Hz - Δ
Potência de aquecimento	KW	11
Quantidade de aquecedores		7
Tempo de aquecimento	min.	< 60
Água de refrigeração (mínima)		
Corpo da bomba <sup>3</sup> :	L / h	610
Cold cap:	L / h	50
Pressão máxima:	Kgf / cm <sup>2</sup>	4
Quantidade de circuitos de refr.		2
Conexão de água de refr.		
Corpo da bomba:	G (BSP)	1 / 2"
Cold cap:	G (BSP)	1 / 2"
Peso aproximado	Kgf	265
Bomba de vácuo recomendado no lado de vácuo secundário <sup>4</sup> : > 10E-4 mbar Para pressões de operação < 10E-4 mbar	M3 / h	Bomba mecânica:..... 200 @ 300 M3 / h Bomba roots:.....500 @ 1000 M3 / h Bomba mecânica de duplo estágio
PARTES OPCIONAIS		
Chave de fluxo tipo termopar		
Termopar PT 100 ou J		
Termostato de sobre-temperatura		
Óleo*		
<p>1) Medição realizada com fluido DC705  2) ) Medição realizada com fluido DC705  3) Vazão de água requerido com base num ΔP de 10 C°, e o retorno não excedendo a 30 C°  4) Bomba mecânica de pistão ou rotativa de palhetas, simples ou duplo estágios  *) Óleo recomendado DC 704 / DC 705 ou similar. O óleo não acompanha a bomba.</p>		