

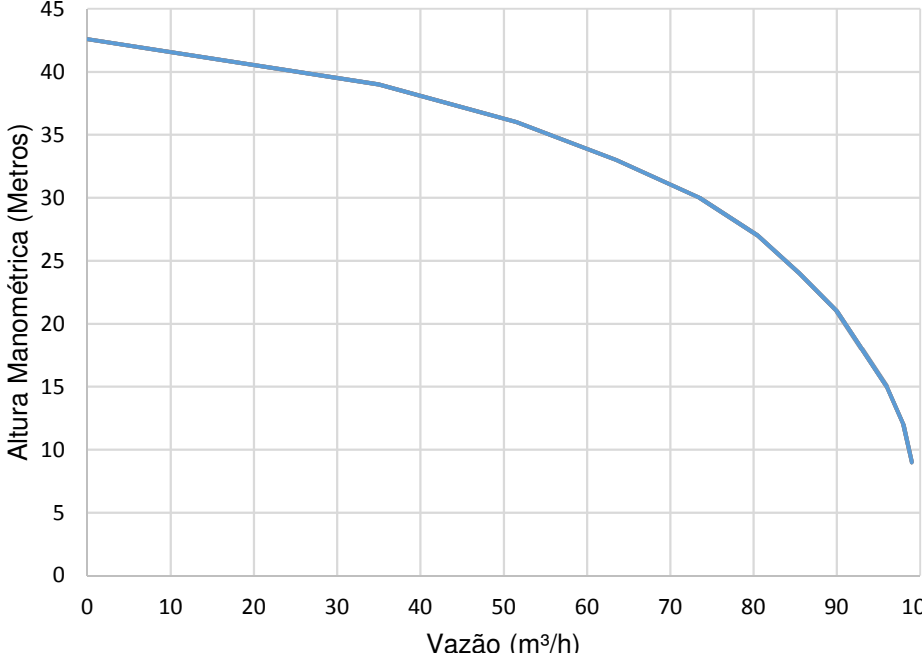
**Equipamento:**

AQ-EL 44-100

Motor		Bomba	
<b>Alimentação:</b>	Elétrico / Trifásico 60Hz	<b>Tipo:</b>	Bomba de Vácuo
<b>Potência:</b>	7,5 cv	<b>Sistema de Vácuo:</b>	Anel Líquido
<b>Tensão:</b>	220 / 380 V	<b>Corpo/Carcaça:</b>	Ferro Fundido c/ Proteção em Aço Inox
<b>Corrente:</b>	18,8 / 10,9 A		
<b>Rotação:</b>	3450 rpm	<b>Rotor:</b>	Bronze
<b>Polaridade:</b>	2 pólos	<b>Selo Mecânico:</b>	Aço Inox, Carvão e Cerâmica
<b>Grau de Proteção:</b>	IP55 - Totalmente Fechado	<b>Vazão nominal:</b>	146 m³/h (Ar rarefeito)
<b>Isolamento:</b>	Classe F	<b>P. Vácuo (máxima):</b>	720 MmHg

Motor		Bomba	
<b>Alimentação:</b>	Elétrico / Trifásico 60Hz	<b>Tipo:</b>	Bomba Centrífuga
<b>Potência:</b>	15 cv	<b>Sistema:</b>	Auto Escorvante
<b>Tensão:</b>	220 / 380 V	<b>Corpo/Carcaça:</b>	Ferro Fundido
<b>Corrente:</b>	36,2 / 21,0 A	<b>Rotor:</b>	Aço Inox
<b>Rotação:</b>	3450 rpm	<b>Selo Mecânico:</b>	Aço Inox, Carvão e Cerâmica
<b>Polaridade:</b>	2 pólos	<b>Vazão nominal:</b>	100 m³/h
<b>Grau de Proteção:</b>	IP55 - Totalmente Fechado	<b>Altura Manométrica (máxima):</b>	42,6 mca
<b>Isolamento:</b>	Classe F		

**Informações Gerais**

<b>Dimensões do Equipamento:</b>	A = 1700mm L = 800mm C = 1700mm	<p style="text-align: center;">Curva do equipamento AQ-EL 44-100</p> 
<b>Peso do Equipamento:</b>	600 kg	
<b>Dimensões da Ponteira</b>	d = 40mm C = 6,5m	
<b>Diâmetro de Sucção:</b>	4"	
<b>Diâmetro de Recalque</b>	4"	
<b>Opção de Chassis:</b>	Aço Inox Aço Carbono	
<b>Quantidade de Ponteiras por Equipamento</b>	42	
<b>Profundidade Máxima Rebaixada por Estágio</b>	4m	