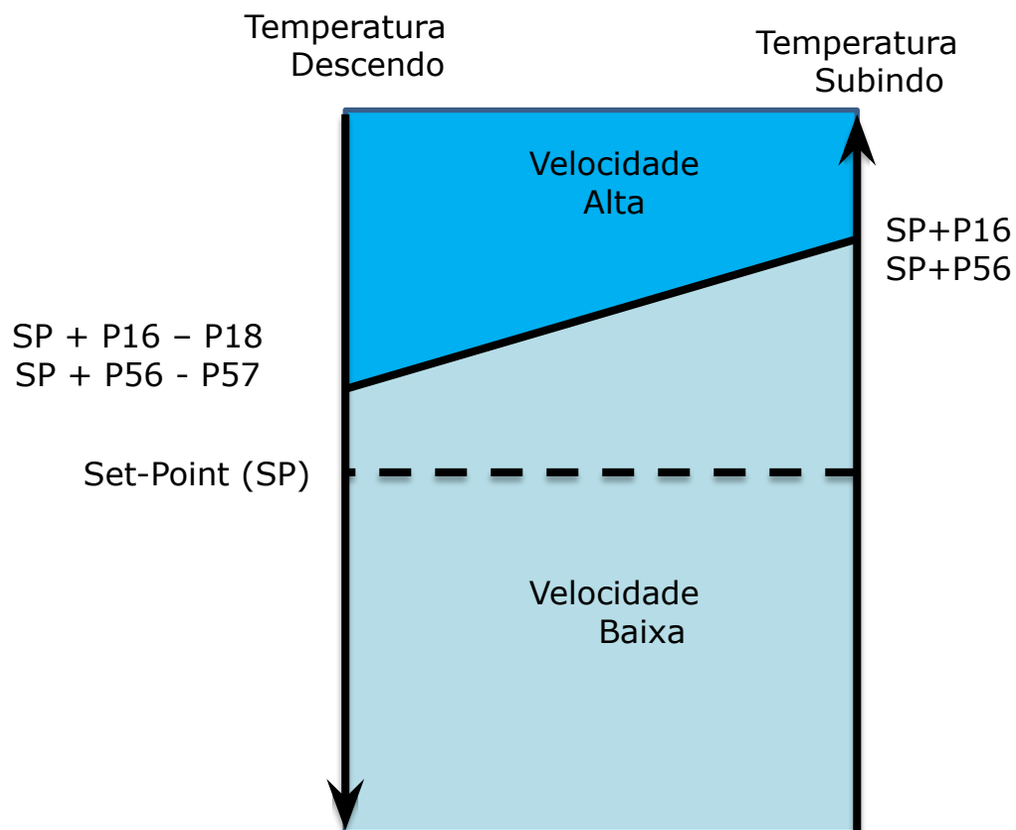


# CONFIGURAÇÃO PARÂMETROS DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO

# Ventilação Modo Auto

A ventilação automática é controlada pelo Set-point em conjunto com os parâmetros P16 e P18 para o piso superior e P56 e P57 para piso inferior, conforme gráfico a seguir:

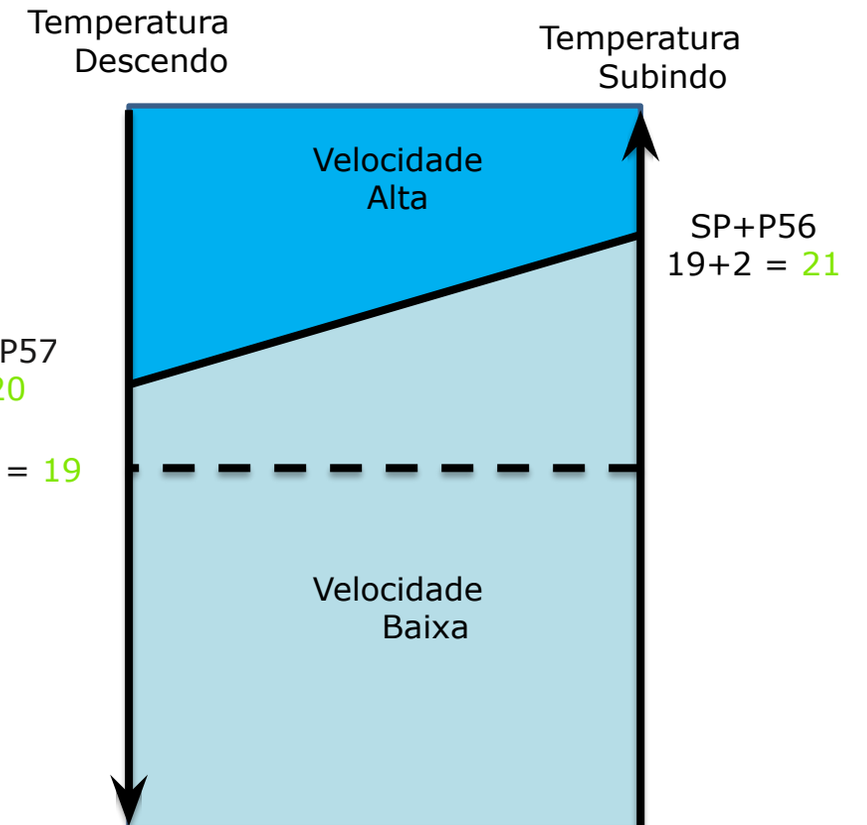
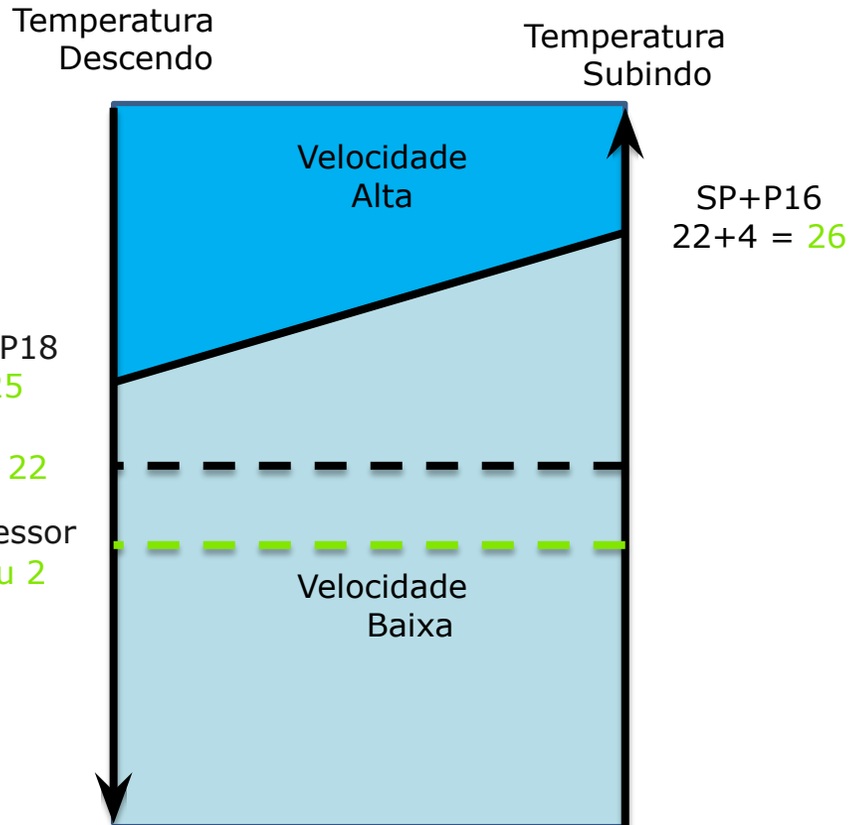


Parâmetro	Nome	Descrição	Intervalo	Padrão
P16	Diferencial para troca de velocidade dos evaporadores de baixa para alta no piso superior.	Escala: 10:1 (10 = 1°C, 20 = 2°C,...) Troca Vel. Baixa para Alta = SP + P16	10 - 100	20
P18	Diferencial para troca de velocidade dos evaporadores de alta para baixa no piso superior.	Escala: 10:1 (10 = 1°C, 20 = 2°C,...) P18 min = (10 = 1°C) Troca Vel. Alta para Baixa = SP + P16 - P18	1 - 50	10
P56	Diferencial para troca de velocidade dos evaporadores de baixa para alta no piso inferior.	Escala: 10:1 (10 = 1°C, 20 = 2°C,...) P56 min = (10 = 1°C) Troca Vel. Baixa para Alta = SP + P56	10 - 100	20
P57	Diferencial para troca de velocidade dos evaporadores de alta para baixa no piso inferior.	Escala: 10:1 (10 = 1°C, 20 = 2°C,...) P57 min = (10 = 1°C) Troca Vel. Alta para Baixa = SP + P56 - P57	1-50	10

# Ventilação Modo Auto - SP 22 e 19

Temp S = 22

Temp I = 19

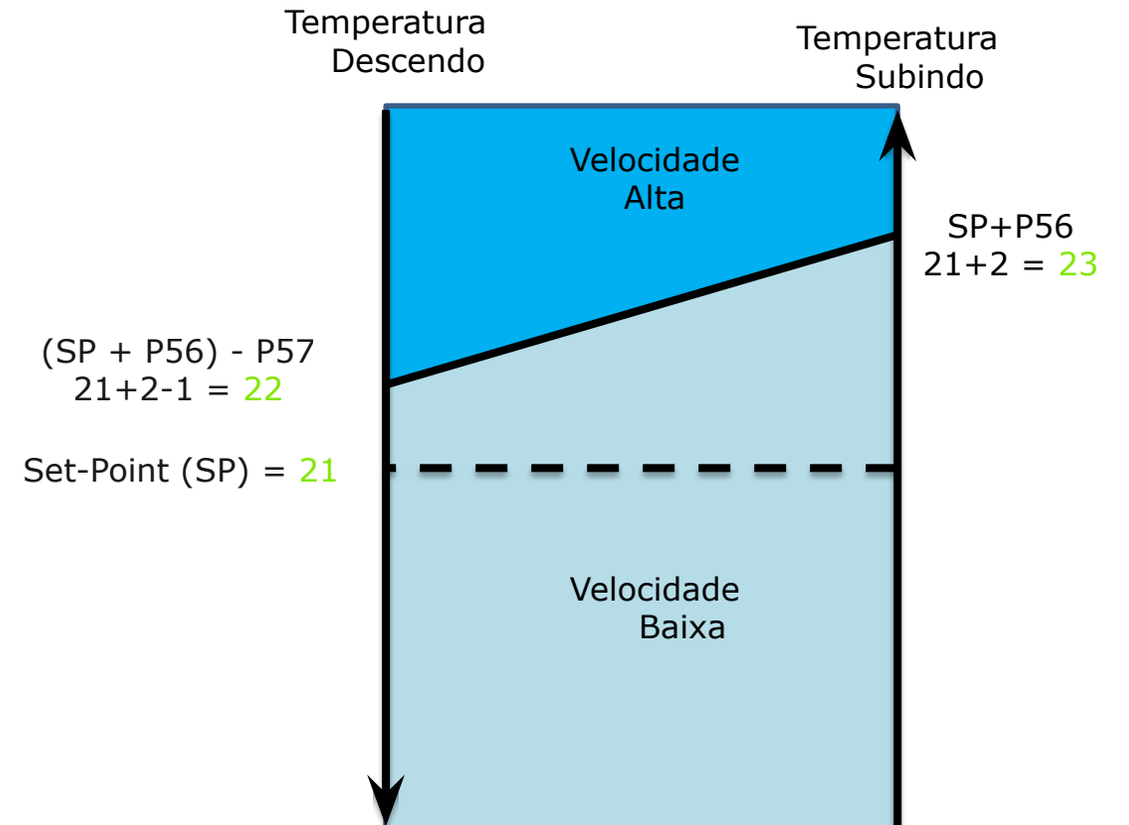
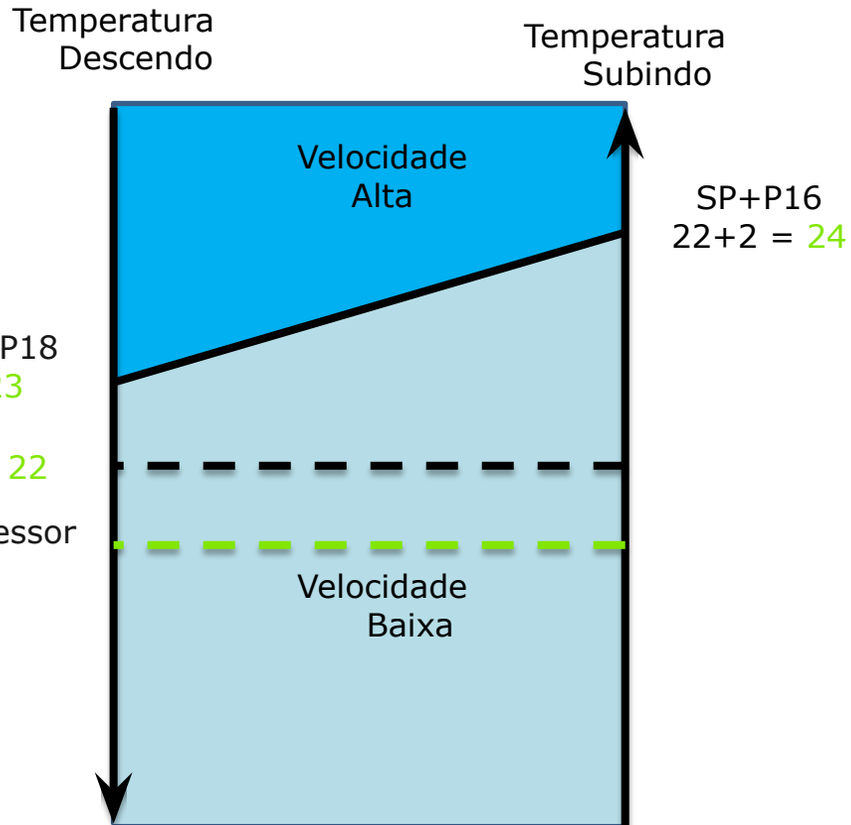


O controle para acionamento do sistema de refrigeração é dependente do piso superior quando em operação no modo automático.

# Ventilação Modo Auto - SP 22 e 21

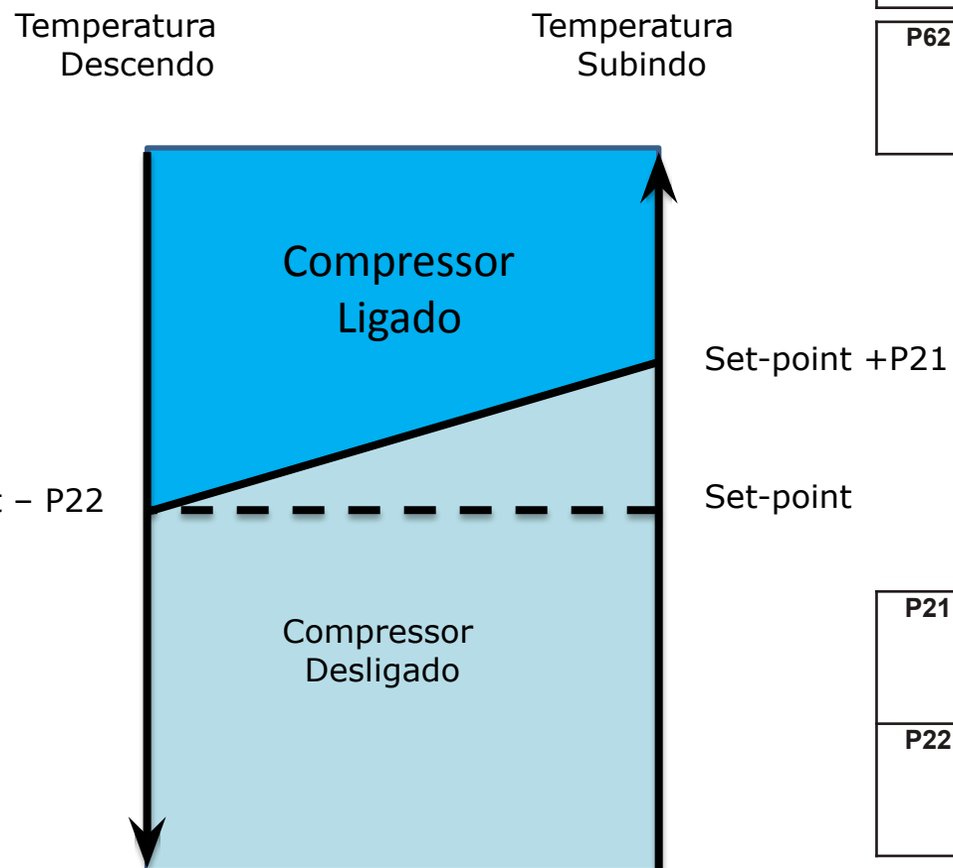
Temp S = 22

Temp I = 21



O controle para acionamento do sistema de refrigeração é dependente do piso superior quando em operação no modo automático.

# Compressor Modo Auto



<b>P72</b>	Offset de leitura da temperatura	Ajusta pontos de ADC para compensar leitura	0 - 255	25
<b>P62</b>	Diferença máxima entre Set-point do Piso Superior e Inferior.	Diferença máxima permitida entre o Set-point do Piso Superior e Inferior.	0 - 5	5

<b>P21</b>	Diferença de temperatura para ativar o compressor (°C)	Diferença de temperatura entre o set-point e a temperatura de retorno para ativar o compressor.	0 - 10	1
<b>P22</b>	Diferença de temperatura para desativar o compressor (°C)	Diferença de temperatura entre o set-point e a temperatura de retorno para desativar o compressor.	0 - 10	0

O controle para acionamento do sistema de refrigeração é dependente do piso superior quando em operação no modo automático.

**Valeo**

The logo for Valeo, featuring the word "Valeo" in a bold, italicized, bright green sans-serif font. Below the text is a dark blue, curved swoosh that starts under the 'V', dips down, and then rises to end under the 'o'.