

Substitui: JAN/2005

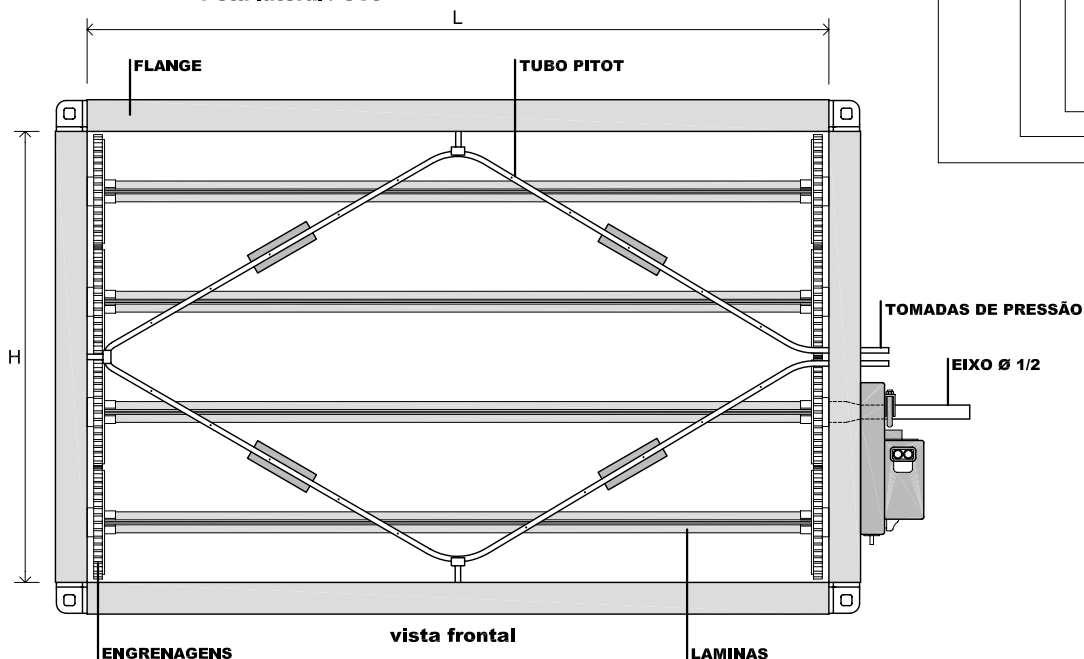
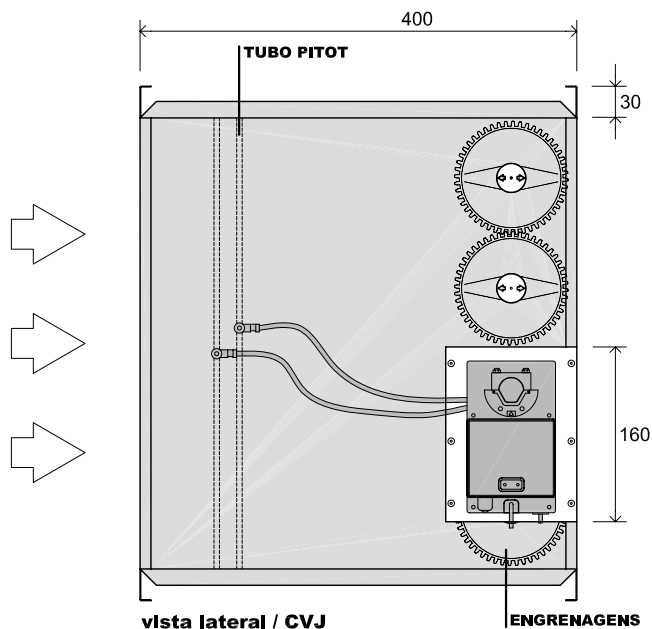
- Controlador de VAV em dutos
- Utilizam-se em insuflamento ou retorno de ar.
- Utilizam-se para controle de processo no duto ou no ambiente.
- Construção em chapa galvanizado com alta estanqueidade.
- Acessórios atenuadores de ruídos / Aquecedores.
- Controles (opcionais) BELINO - Atuador NMVD2M termostato TRT.

MODELOS QUE PODEM SER FORNECIDOS

CVJ - controlador VAV padrão para dutos retangulares.
CVJ - controlador VAV de alta estanqueidade.
CVJ D - controlador VAV de alta estanqueidade c/ isolamento.
CVJ ARE - controlador c/ atenuadores de ruídos.
CVJ EXA - controlador VAV c/ aquecedor.

TAMANHOS NOMINAIS FABRICADOS (mm)

Comprimento (C)	Altura (H)	vazão 4 m/s	vazão 7 m/s
200	107	306	504
300	107	430	750
400	107	600	1000
200	207	570	1000
300	207	850	1500
400	207	1100	2000
500	207	1400	2500
500	307	2100	3700
600	307	2600	4600
800	307	2500	6200
500	407	2300	5000
700	407	4000	7000
800	407	4600	8200



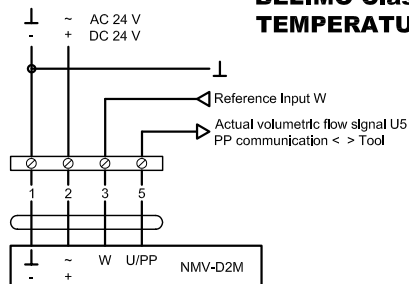
COMO ESPECIFICAR: (EXEMPLO)

03 pcs CVJ-D 500 x 207 mm (500 - 2500)m3/h

Vazão Min. e Máx.

Altura
Comprimento.
Isolamento
Série
Quantidade

BELINO Classic Control TEMPERATURA



BELINO Bus Control TEMPERATURA

