

comparco

IND. E COM. DE COMPONENTES DE AR CONDICIONADO LTDA.

substitui: Março/00

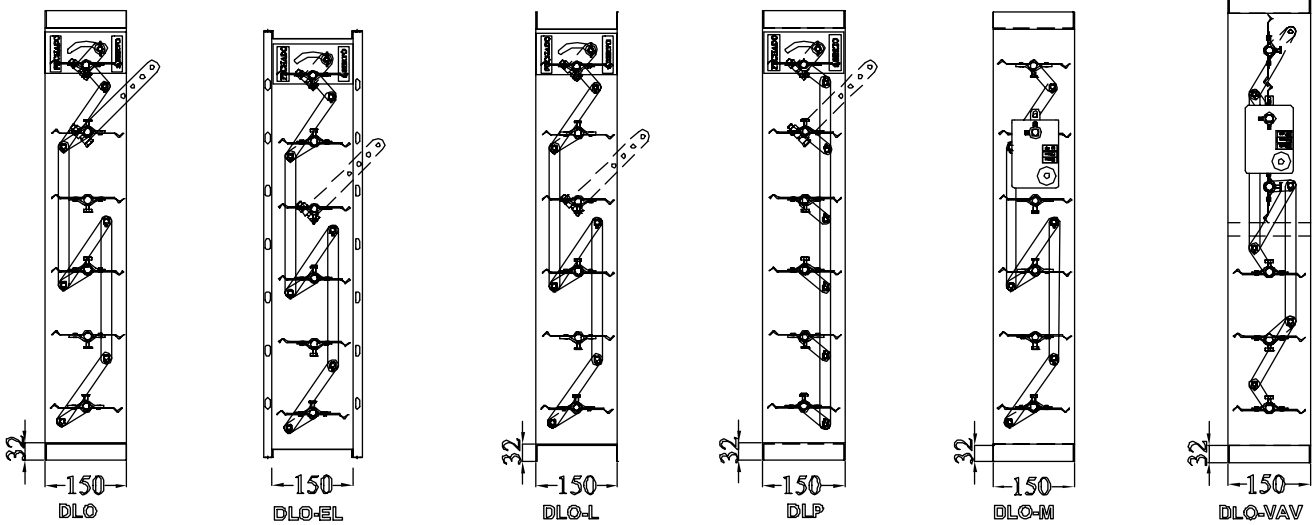
- Regula a vazão em dutos de ar condicionado.
- Mancais de nylon anti-vibração.
- Fechamento de lâminas convergentes.

DAMPER MULTIPALHETAS DLO

- Acionamento externo com dispositivo de fixação.
- Bixo prolongado (opcional para motorizar).
- Vedação em perfis de borracha.

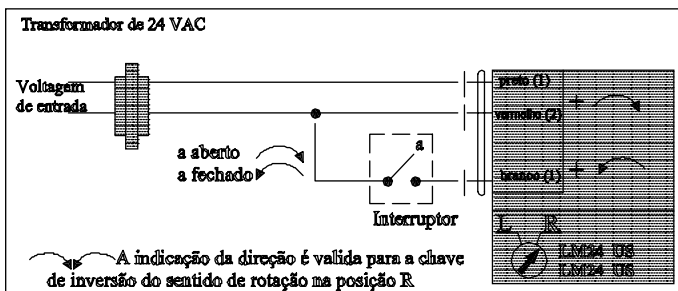
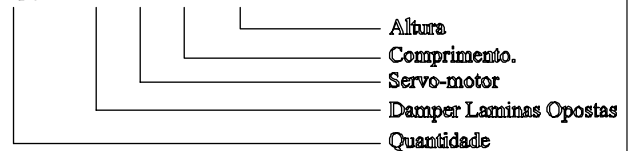
TAMANHOS NOMINAIS FABRICADOS (mm)

Comprimento (C)	Alturas (H) Conforme modelos			n° Lâminas
	DLO-M/DLP	DLO-VAV	DLO-L/DLO-EL	
200	140		140	01
300	265	290	265	02
400	390	415	390	03
500	515	540	515	04
600	640	665	640	05
700	765	790	765	06
800	890	915	890	07
900	915	940	915	08
1000	1040	1065	1040	09
1100	1165	1190		10
1200	1290	1315		11
1300	1415	1440		12
1400	1540	1565		13
1500	1665	1690		14
1600	1790	1815		15

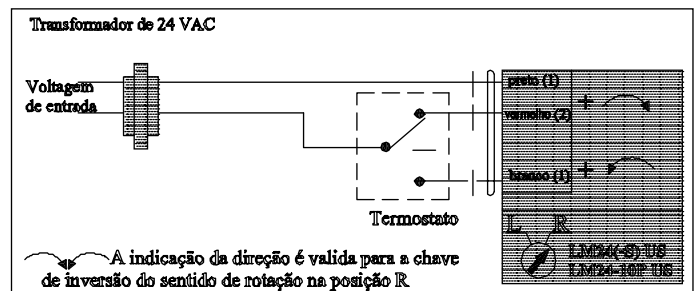


- DLO - Damper de lâminas opostas flangeado.
- DLO-EL - Damper de lâminas opostas de embutir.
- DLO-L - Damper de lâminas opostas flangeado construção leve.
- DLP - Damper de lâminas paralelas flangeado.
- DLO-M - Damper de lâminas opostas flangeado com servo-motor.
- DLO-VAV - Damper de lâminas opostas flangeado, 50% NA e 50% NF com servo motor.
- DLO-M - VB - Damper de lâminas opostas com servo motor e vedação.

COMO ESPECIFICAR: (EXEMPLO)
03 pcs DLO-M 900 x 515 mm.



CONTROLE ON-OFF
Rua Francisco Guimarães Moraes, 150 São Paulo-SP



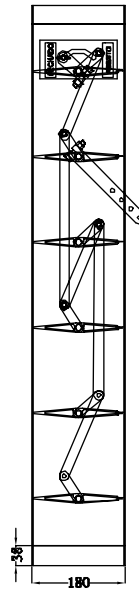
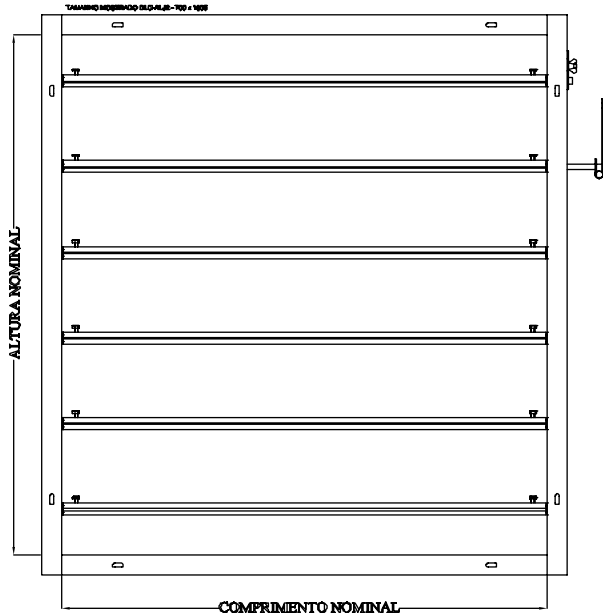
CONTROLE DE INVERSÃO (FLOATING)
CEP: 05871-310 Fone: (11) 5831-2399 Fax: (11)

substitui: Março/00

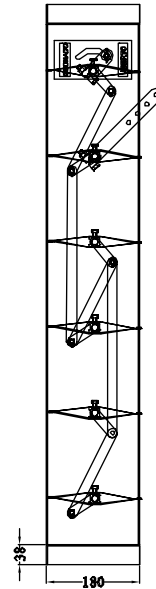
- Regula a vazão em dutos de ar condicionado.
- Eixos 1/2" mancais de nylon anti-vibração.
- Lâminas em perfil de al. extrud. aerodinâmica.

DAMPER MULTIPALHETAS LAMINAS DUPLAS (AEROD.)

- Acionamento externo com dispositivo de fixação.
- Eixo prolongado (opcional para motorizar).
- Até o tamanho 2000 x 1000 suporta diferença de pressão 80 mm.c.a.



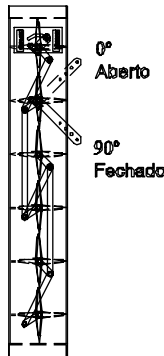
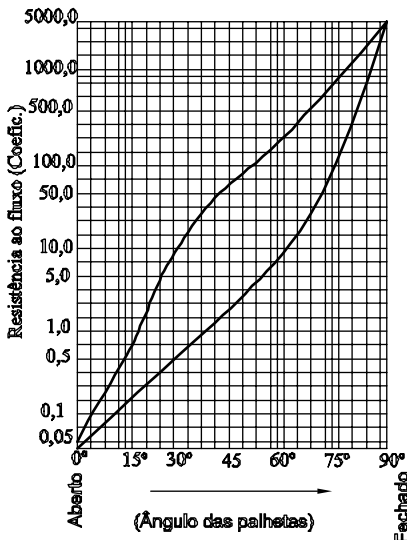
DLO-ALJ2



DLO-J200

DLO-ALJ2- Damper de lâminas aerodinâmicas.
DLO-J200- Damper de lâminas aerodinâmicas em aço galvanizado.

GRÁFICO DE PERDA DE CARGA
Conforme angulo de abertura das lâminas.



TAMANHOS NOMINAIS FABRICADOS (mm)

Comprimento (C)	Altura (H)	nº Lâminas
200	180	01
300	345	02
400	510	03
500	675	04
600	840	05
700	1005	06
800	1170	07
900	1335	08
1000	1500	09
1100	1665	10
1200	1830	11
1300	1995	12
1400		
1500		
1600		

A resistência é calculada em função da velocidade média v (m/s) através da seção transversal total $C \times H$, a seção transversal livre, com as lâminas completamente abertas, é de 85% em relação a $C \times H$.

COMO ESPECIFICAR: (EXEMPLO)
DLO-ALJ2 600 x 345 mm

