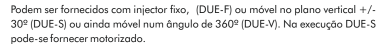


# Série DUE INJECTORES DE LONGO ALCANCE

## **DESCRIÇÃO**

Injectores de ar de longo alcance modelo DUE, especialmente indicados para zonas de grande volume de ar onde o alcance do jacto do ar se situe entre 10 a 30 metros aprox. mantendo no entanto um baixo nível sonoro tanto em frio como em calor.



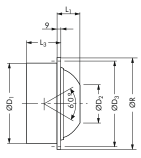


### DIMENSÕES (mm) - EXECUÇÕES DISPONÍVEIS

#### **EXECUÇÕES BASE**

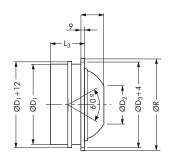
#### **DUE-S**

Orientável num só plano, ±30º



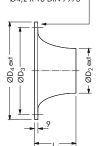
#### DUE-V

Orientável ± 30° em qualquer plano, 360°



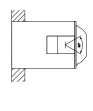
#### DUE-F

PRÉ FURAÇÕES Ø4,5 mm PARA PARAFUSOS Ø4,2 X 16 DIN 7973

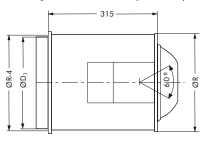


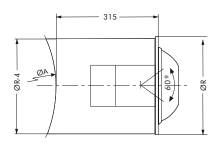
#### DUE-S-A-E DUE-S-K-E

Aplicável a superfícies planas paredes ou condutas



### EXECUÇÕES MOTORIZADAS (SÓ DUE-S)

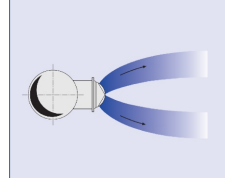




## DUE-S-R-E

Aplicável a superfícies redondas condutas





TAMANHO	ØD <sub>1</sub>	ØD <sub>2</sub>	ØD <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub> *	L <sub>3</sub>	ØR	NÚMERO PRÉ-FURAÇÕES
25	-	21	48	-	-	28	58	2 x 180º
50	81	30	110	22	70	39	122	2 x 180º
75	107	40	138	32	75	44	158	2 x 180º
100	128	50	160	35	75	56	180	3 x 120º
125	158	65	190	44	85	59	210	3 x 120º
160	194	87	226	53	100	76	246	3 x 120º
200	242	113	274	67	120	81	294	3 x 120º
250	300	141	333	76	145	97	352	3 x 120º
315	376	181	408	93	175	111	428	4 x 90º
400	474	235	506	101	220	136	526	4 x 90º
450	593	290	625	129	240	176	645	4 x 90º
	* L2 = 315 pas versões motorizadas							

<sup>\*</sup> L2 = 315 nas versões motorizadas







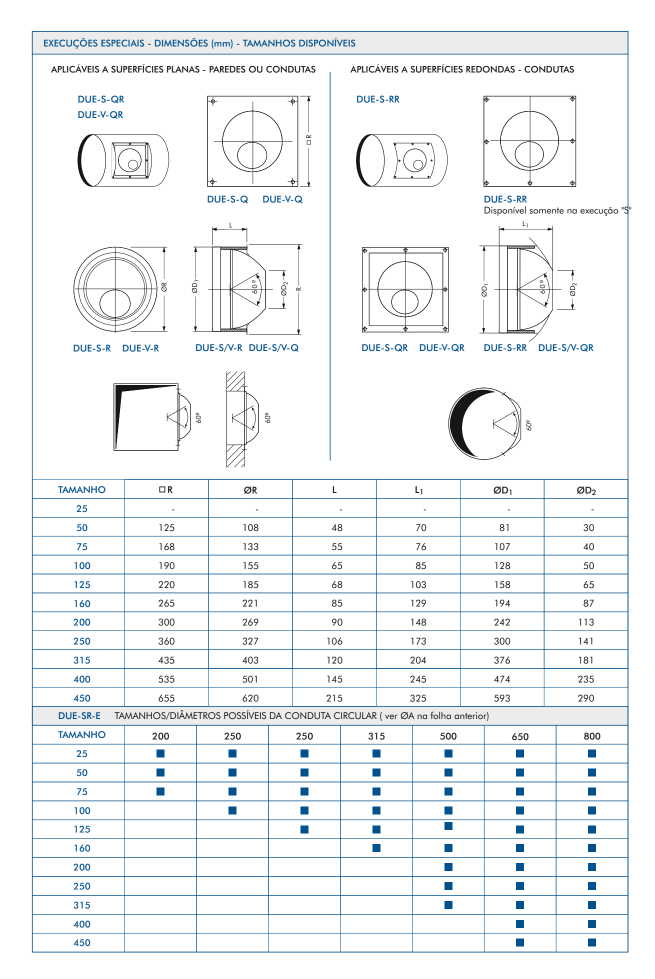




TABELA DE SELECÇÃO RÁPIDA, modelo DUE											
		,	L = 10 m		L = 20 m		L = 30 m				
TAMANHO	VELOCIDADE TERMINAL À DISTÂNCIA "L"	Área efectiva <b>A</b> eff	<b>ý</b> m³/h	L <sub>WA</sub> dB(A)	<b>ỷ</b> m³/h	L <sub>WA</sub> dB(A)	<b>ỷ</b> m³/h	L <sub>WA</sub> dB(A)			
50		0,00070	29	<20	54	30	83	41			
75	0,2	0,001257	36	<20	70	27	110	43			
100		0,001744	40	<20	80	20	120	32			
125		0,00294	54	<20	108	20	162	30			
160		0,00469	66	<20	132	<20	199	27			
200	0,2	0,00813	87	<20	174	<20	261	22			
250		0,01289	110	<20	220	<20	329	<20			
315		0,02110	160	<20	280	<20	421	<20			
400		0,03686	190	<20	371	<20	557	<20			
450		0,0580	260	<20	470	<20	720	<20			
50		0,00070	65	40	-	-	-	-			
75		0,001257	86	37	-	-	-	-			
100		0,001744	115	32	198	50	-	-			
125	0,5	0,00294	137	50	270	45	403	50			
160		0,00469	165	20	331	41	496	53			
200		0,00813	218	<20	436	36	654	48			
250		0,01289	274	<20	549	33	823	44			
315		0,02110	351	<20	702	28	1055	39			
400		0,03686	464	<20	928	25	1392	36			
450		0,0580	540	<20	1100	<20	1800	37			
50		-	-	-	-	-	-	-			
75		-	-	-	-	-	-	-			
100		0,001744	202	50	-	-	-	-			
125	1,0	0,00294	274	45	540	53	-	-			
160		0,00469	330	42	662	61	-	-			
200		0,00813	436	36	872	56	-	-			
250		0,01289	548	33	1098	52	-	-			
315		0,02110	702	28	1404	48	2106	58			
400		0,03686	928	25	1856	45	2784	56			
450		0,0580	1000	<20	2350	40	3500	55			

# LEGENDA

L<sub>WA</sub> dB(A) Nível de potência sonora

**V** (m³/h) Caudal de ar

 $\begin{array}{lll} \Delta \textbf{p} & & (\text{Pa}) & \text{Perda de carga} \\ \\ \textbf{A}_{\text{eff}} & & (\text{m}^2) & \text{\'Area efectiva} \end{array}$ 

 $V_{\text{eff}}$  (m/s) Velocidade efectiva

V<sub>L</sub> (m/s) Velocidade média do jacto do ar à distância "L" do injector

L<sub>WNC</sub> Curva limite do espectro da potência sonora, (curva NC)

Aconselha-se que confirme a pré-selecção

feita através destas tabelas no **Easy Product Finder**, disponível on-line através de www.contimetra.com

A<sub>eff</sub> x 3600



#### CÓDIGO DE ENCOMENDA

# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 DUE - S - Q - K - LB - E1 / 250 / 0 / 0 / P1 / RAL 9003

- DUE Série
- Fixo
  - Orientáveis ±30º
  - Rodam  $360^{\circ}$  e orientáveis  $\pm 30^{\circ}$
- Q Integrado em placa quadrada
  - Com flange redonda plana
  - QR Integrado em placa quadrada plana para conduta circular
  - Integrada em placa quadrada arredondada\*
  - Execução base
    - \* Não disponível na execução V
- Somente para execuções Ø, Q, R
  - Extensão para adpatação a conduta plana sem boca de ligação
  - Extensão para adaptação a conduta plana com boca de ligação
  - Extensão para adaptação a conduta circular
- Somente para execuções sem extensão de adaptação

Chapa perfurada na boca de entrada

- 0 Sem
- LB Com
- Só com execução Ø, Q, R com extensões K, A ou R
  - E1 Actuador linear reversível 230 V/50 Hz
  - E2 Actuador linear reversível 24 V/50 Hz
  - E3 Actuador linear modulante 24 V/50 Hz 0..10 V
  - E4 Actuador rotativo 230 V/50 Hz
  - E5 Actuador rotativo 24 V/50 Hz
  - E6 Actuador rotativo modulante 24 V/50 Hz 0..10 V

- Tamanho
  - 50 75
  - 100
  - 125
  - 160
  - 200
  - 250
  - 315
  - 400
  - 450
- 9 Sem variantes
- Acabamento
  - Acabamento standard termolacado
  - P1 em cor RAL 9010 (GE 50%) Pintado em cor RAL a definir
  - \$1 Acabamento termolacado em cor RAL a definir
  - \$2 Acabamento alumínio anodizado E6-C-0
- Código de cor
- Não é necessário preencher no caso da execução standard
  - <sup>(1)</sup> Não é possível execução com actuador
  - (2) Indicar o diâmetro da conduta

