










		ASPIRADORES INDUSTRIAIS MONOFÁSICOS														ASPIRADORES INDUSTRIAIS TRIFÁSICOS												
KITS DE UTILIZAÇÃO FORNECIDOS A PEDIDO		CA1.25	CA1.30	CA2.30	CA1.50	CA2.50	CA2.40	CA3.40	CA2.60	CA3.60	CA3.100	CA2.60 SE	CA3.100 SE	CA2.60 SEA	CA3.100 SEA	CA30 ON.60	CA30 ON.100	CA30 S	CA30 SS	CA40 ON.60	CA40 ON.100	CA40 ON Ate22	CA40/75/75S	CA40/75/75S SEA	CA160 TSP	CA100T SEA	CA150T SEA	
Standard	Ø40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Extra	Ø40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard	Ø50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Extra	Ø50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anti-estático	Ø40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anti-estático	Ø50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit standard para fornos**	Ø40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit extra para fornos**	Ø40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

LEGENDA:																													
• Kits fornecidos a pedido																													
* Utilizáveis com bifurcação 120/50/50																													
** Com filtro anti-calor																													

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																													
Motores DC (qtd)	-	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbinas (qtd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estágios (qtd)	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Potência	KW	1,3	1,3	2,7	1,3	2,7	2,2	3,3	2,2	3,3	3,3	2,2	3,3	2,2	3,3	2,2	2,2	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
Depressão	kPa	25	25	25	25	25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	30	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
Caudal/fluxo de ar	m³/h	212	212	425	212	425	389	583	389	583	583	389	583	389	583	300	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350		
Capacidade de depósito	l	25	30	30	50	50	40	40	60	60	100	60	100	60	100	60	100	80	50	60	100	100	100	100	100	60	170		
Superfície de filtração	m²	0,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	0,43	0,7	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	8,5		
Ø bocal de aspiração	mm	50	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	120		
Grau de protecção	IP	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4		

		 Pó	 Líquidos	 Material do depósito	 Sistema ciclónico	 Sacudidor de Filtro	 Filtros de série	 Filtros a pedido	 Peso kg	 Dimensões da Máquina mm PxAxL
ASPIRADORES INDUSTRIAIS MONOFÁSICOS	CA1.25	•	-	Aço inox	-	Manual	Poliéster estrela	Classe M Anti-estático Anti-calor	21	510x1080x510
	CA1.30 CA2.30 CA1.50 CA2.50	•	-	Aço inox	•	Manual	Poliéster estrela	Classe M Anti-estático Anti-calor	31 33 35 37	660x1220x620 660x1220x620 660x1360x620 660x1360x620
	CA2.40 CA3.40	•	-	Pintado	•	Manual	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	60 62	830x1220x590 830x1220x590
	CA2.60 CA3.60 CA3.100	•	•	Pintado	•	Manual	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	80 82 86	920x1400x660 920x1400x660 660x1590x660
	CA2.60 SE CA3.100 SE	•	•	Pintado	•	Eléctrico	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	98 108	920x1270x660 920x1460x660
	CA2.60 SEA CA3.100 SEA	•	•	Pintado	•	Eléctrico/Automático	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	98 108	920x1270x660 920x1460x660
	CA30 ON.60 CA30 ON.100	•	•	Pintado	•	Manual	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	96 103	920x1530x660 920x1720x660
	CA30 S	•	•	Aço inox	-	-	Poliéster	Classe M Anti-calor	85	1200x1010x610
	CA30 SS	•	-	Aço inox	•	Manual	Poliéster estrela	Classe M Anti-calor	87	1200x1330x610
	CA40 ON.60 CA40 ON.100	•	•	Pintado	•	Manual	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	96 103	920x1530x660 920x1720x660
ASPIRADORES INDUSTRIAIS TRIFÁSICOS	CA40 ON Ate22	•	-	Aço inox	•	Manual	Anti-estático estrela	-	103	920x1720x660
	CA40 CA75 CA75 S	•	•	Pintado	•	Manual	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	125 145 150	1240x1610x660 1240x1610x660 1240x1610x660
	CA40 SEA CA75 SEA CA75S SEA	•	•	Pintado	•	Eléctrico/Automático	Poliéster estrela	Classe M, H Anti-estático Anti-calor	125 145 150	1240x1490x660 1240x1490x660 1240x1490x660
	CA160 TSP	•	-	Pintado	-	Pneumático	Cartucho	Anti-estático	105	1240x1610x660
	CA100 T SEA CA150 T SEA	•	-	Pintado	•	Mecânico de vibração	Cartucho	-	440 460	1710x2390x900 1710x2390x900

Máquinas fabricadas de acordo com as directivas 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE e de acordo com os standards IEC 60335-parte 1 e 2.
As partes de aço são sujeitas a tratamento o que garante uma vida prolongada e longa por tornarem estas partes à prova de oxidação



PALAVRAS CHAVE:



E - Máquinas alimentadas a electricidade com valor de voltagem



proalliance
Allied Clean Technology

PROALLIANCE INTERNATIONAL
Produtos de Limpeza, Equipamentos e Soluções Profissionais, Lda.

Sede: Rua Rosa do Ulmeiro, n.º 20 - Armazém E
Zona Industrial de Armés, 2715-771 Terrugem
tel. +351 219 676 730 - Fax: +351 219 671
www.proalliance.pt