

INexair Vertical

Unidade de Tratamento de Ar



TRAYDUS

Aplicações



Hospitais



Clínicas



Laboratórios
de Exames



Farmácias de
manipulação



Salas de CPD



Indústrias



Laboratórios



Características Principais

- Condicionadores Verticais IXP-V e IXT-V foram concebidos e padronizados com Design Compacto de forma a utilizar o menor espaço em planta na casa de máquinas;
- Proporcionam altíssimo nível de qualidade do ar, com a combinação de filtragem necessária (Grossa, Fina e Hepa);
- Unidades de tratamento de ar com as mesmas tecnologias e componentes de alta qualidade da consagrada linha INexair;
- Baixo consumo de energia através do conceito "plug and play", com ventiladores eletrônicos EC (IR4);
- Equipamentos que seguem os parâmetros estabelecidos pelos organismos internacionais e normas NBR 16401 e NBR 7256;
- Excelente confiabilidade e desempenho para atender ambientes críticos;
- Precisão no controle de diversas variáveis, com rígidos parâmetros de filtragem, temperatura e umidade;
- Baixo nível de ruído ;
- Gabinete com alto grau de Estanqueidade atendendo as Normas EN 1886 e DW 143 Classes B e C;
- Resfriamento por expansão direta ou indireta;
- Completa linha de controles e automação;
- Fácil instalação, comissionamento, operação e manutenção.

Características Construtivas

1 – Gabinete

- Estrutura em Alumínio Extrudado fixo por cantos em Nylon reforçado com fibra de vidro;
- Pannel Sanduíche com a face interna em aço galvanizado e externa em galvanizado pintado com tinta poliéster a pó branca RAL 9003;
- Isolamento interno em poliuretano de 50 mm no modelo IXT (T2) e poliestireno de 25 mm no modelo IXP;
- Thermal Break – perfis plásticos que evitam a ponte térmica (TB2) nos modelos IXT;
- Painéis removíveis fixados através de fechos de nylon composto de fácil manuseio;
- Vedação dos painéis à estrutura por meio de gaxetas de EPDM, garantindo excelente vedação;
- Grau de Estanqueidade L1 de acordo com EN1886;
- Base Soleira com pés de Neoprene;
- Caixa de Mistura com Dampers;
- Kit de proteção contra intempéries (opcional).

2 – Serpentina Resfriamento

- Água gelada ou Expansão Direta, com possibilidade de sistema VRF;
- Molduras em Alumínio Naval;
- Tubos de cobre e Aletas em Alumínio;
- Bandeja de condensado em inóx com dreno de 1”.

3 – Filtragem de Ar

- Filtros planos plissados alta eficiência e baixa perda de carga inicial;
- Grosso classe G4 a montante da serpentina;
- Médio Classe M5 a montante da serpentina;
- Fino classe F9 a jusante do ventilador conforme NBR7256;
- Hepa classe H14 na descarga do ar (elemento final).

4 – Conjunto moto ventilador

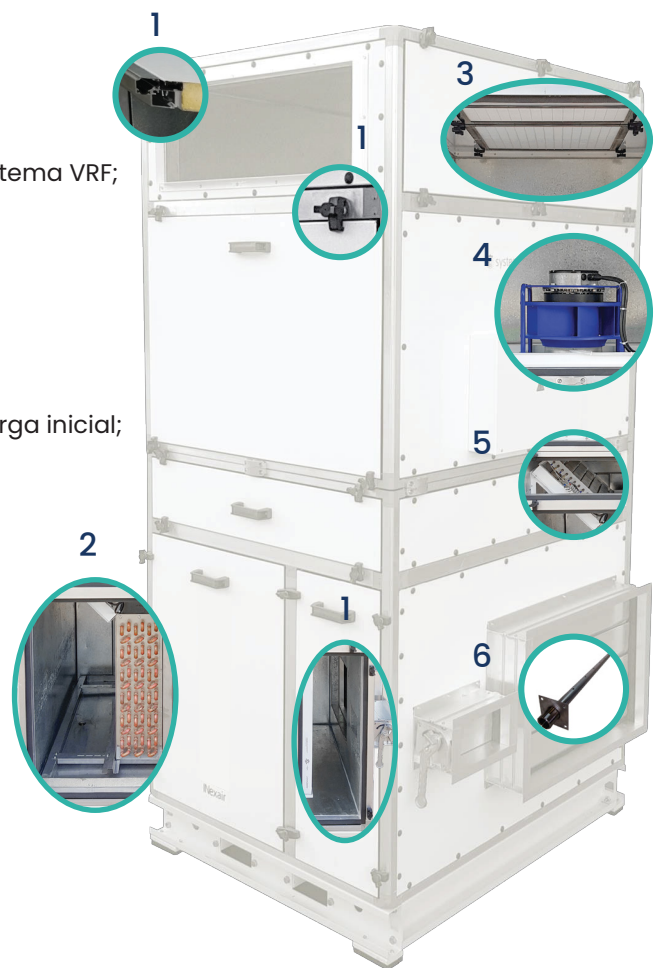
- Tipo Plug Fan;
- Rotor Limit Load em material compósito ou alumínio;
- Motor Eletrônico (EC) classe IR4.

5 – Aquecimento (opcional)

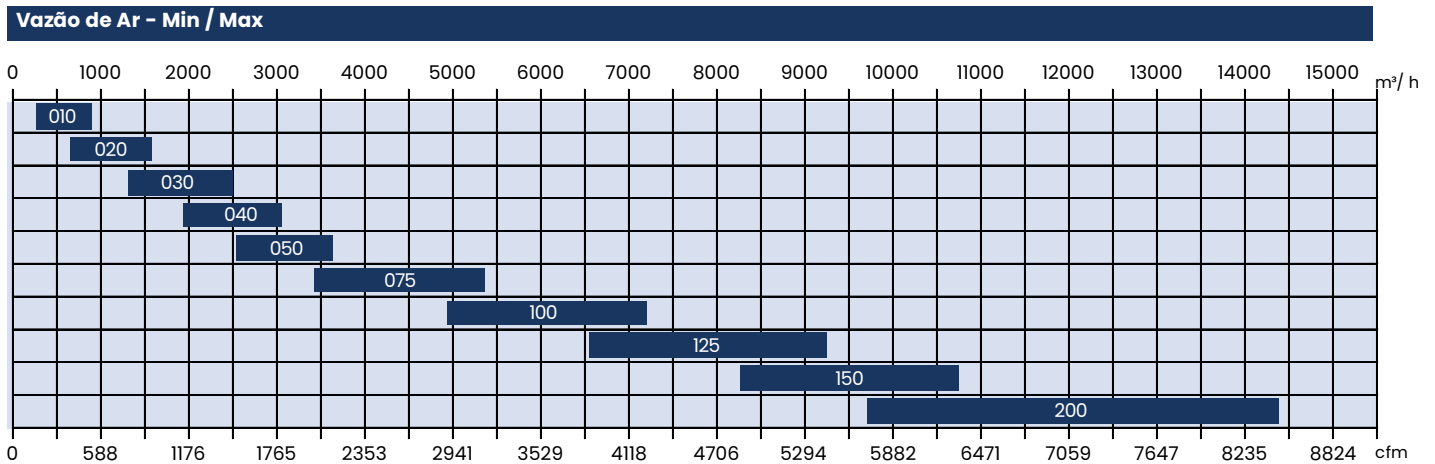
- Resistência elétrica tipo U aletado em inóx;
- Serpentina para água quente;
- Serpentina para vapor.

6 – Umidificação (opcional)

- Vapor gerado por resistência elétrica de imersão com reservatório de água em inóx, cilindro evaporador em inóx e tubo difusor em inóx.
- Umidificação por eletrodo submerso



Características Técnicas



Características Técnicas Modelos - MÉDIA PRESSÃO

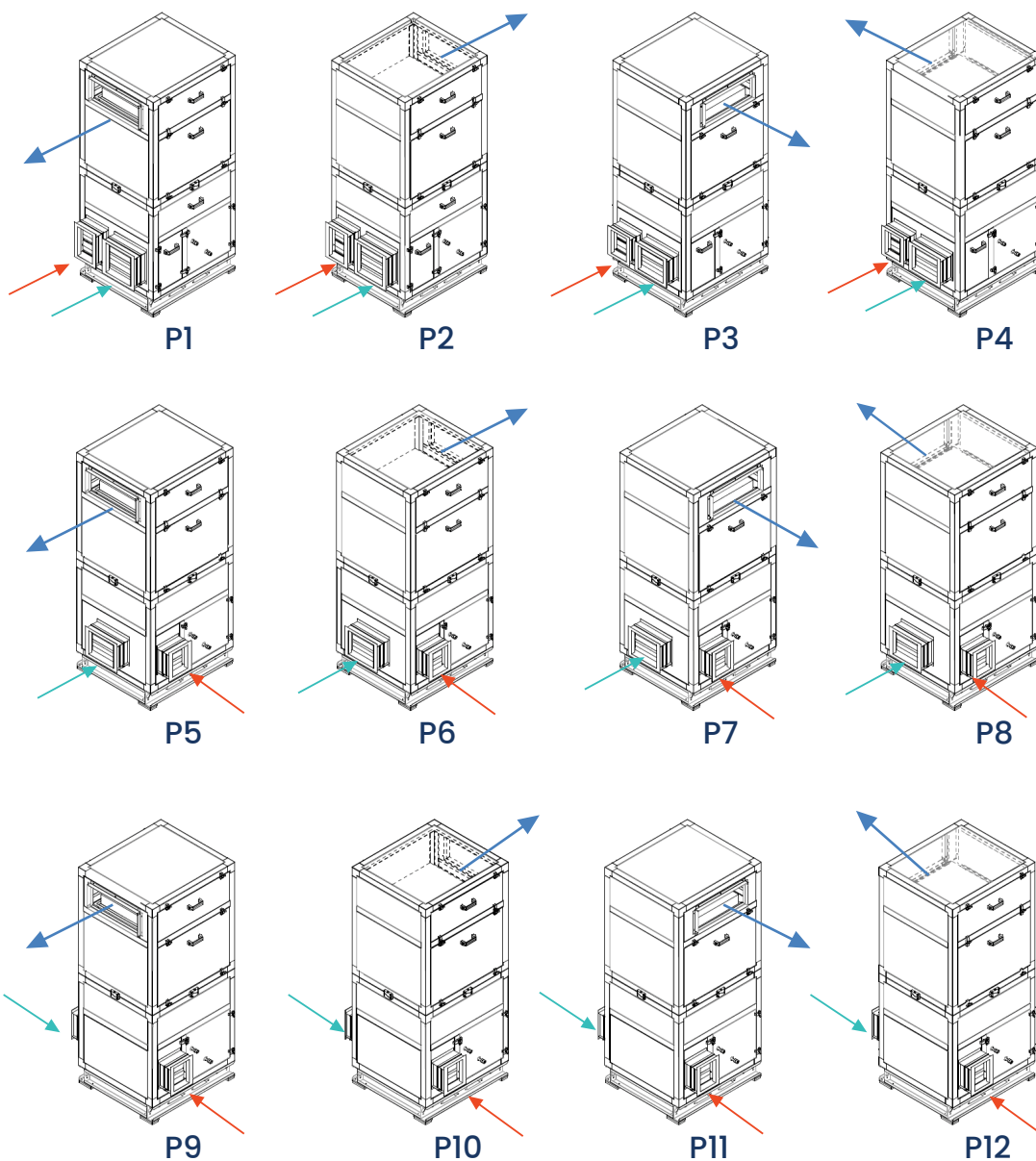
Modelos	Vazão de Ar Nominal (m³/h)	Pressão Total Máxima (Pa)	Tensão de Alimentação 60 Hz		Motor (Kw)		Aquec. Elétrico Max. (Kw)	Umidificação Max. (Kw)
			220V	380-480V	220V	380-480V		
IXT/IXP-V-010	750	1070	220V/1F	---	0,78	---	3,0	1,0
IXT/IXP-V-020	1360	1025	220V/1F	---	0,78	---	6,0	1,5
IXT/IXP-V-030	2040	905	220-380-480V/3F	---	1,00	1,18	7,5	1,5
IXT/IXP-V-040	2720	1300	220-380-480V/3F	---	2,00	2,50	9,0	2,0
IXT/IXP-V-050	3400	1140	220-380-480V/3F	---	1,90	2,50	12,0	2,0
IXT/IXP-V-075	5100	1000	220-380-480V/3F	---	2,70	2,50	18,0	3,0
IXT/IXP-V-100	6800	980	220-380-480V/3F	---	3,60	3,30	24,0	4,0
IXT/IXP-V-125	8500	1500	220-380-480V/3F	---	5,45	5,25	30,0	5,0
IXT/IXP-V-155	10200	1120	220-380-480V/3F	---	5,45	5,70	36,0	5,0
IXT/IXP-V-200	13600	1070	220-380-480V/3F	---	2 x 3,25	2 x 3,35	45,0	6,0

Características Técnicas Modelos - ALTA PRESSÃO

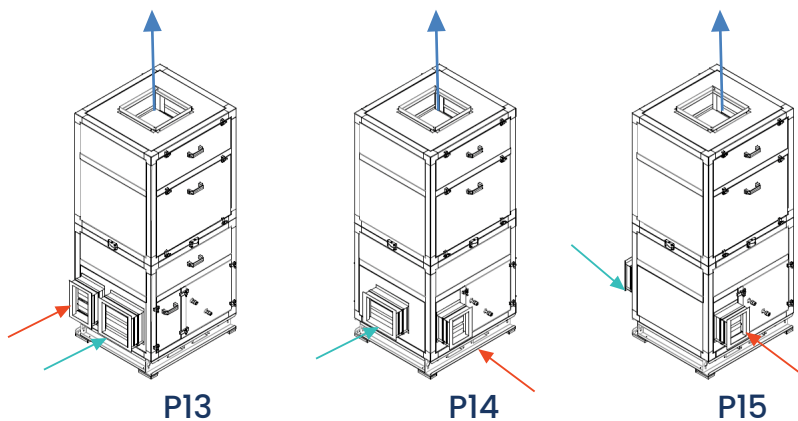
Modelos	Vazão de Ar Nominal (m³/h)	Pressão Total Máxima (Pa)	Tensão de Alimentação 60 Hz		Motor (Kw)		Aquec. Elétrico Max. (Kw)	Umidificação Max. (Kw)
			220V	380-480V	220V	380-480V		
IXT/IXP-V-010	750	1320	220-380-480V/3F	---	1,00	1,18	3,0	1,0
IXT/IXP-V-020	1360	1440	220-380-480V/3F	---	2,00	1,18	6,0	1,5
IXT/IXP-V-030	2040	1370	220-380-480V/3F	---	2,00	2,50	7,5	1,5
IXT/IXP-V-040	2720	1430	220-380-480V/3F	---	3,09	2,50	9,0	2,0
IXT/IXP-V-050	3400	1650	220-380-480V/3F	---	2,70	3,00	12,0	2,0
IXT/IXP-V-075	5100	1390	220-380-480V/3F	---	3,25	3,70	18,0	3,0
IXT/IXP-V-100	6800	1560	220-380-480V/3F	---	5,45	5,20	24,0	4,0
IXT/IXP-V-125	8500	1500	220-380-480V/3F	---	5,45	5,25	30,0	5,0
IXT/IXP-V-155	10200	1390	220-380-480V/3F	---	2 x 3,25	2 x 3,35	36,0	5,0
IXT/IXP-V-200	13600	1690	220-380-480V/3F	---	2 x 5,45	2 x 5,25	45,0	6,0

Posições de Montagem

Insuflamento Horizontal



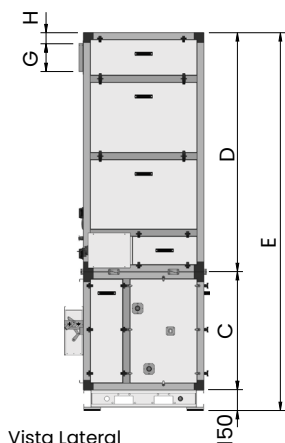
Insuflamento Vertical



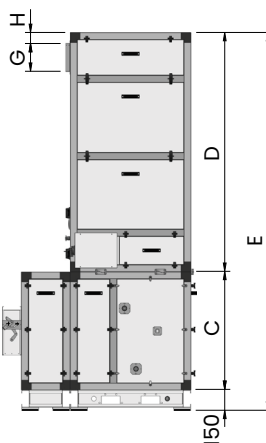
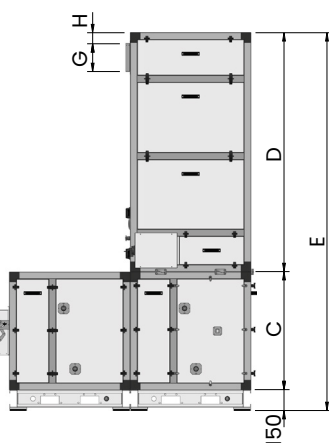
Dimensional

Modelo: Dupla Serpentina

Modelo: Dupla Filtragem G4 + M5

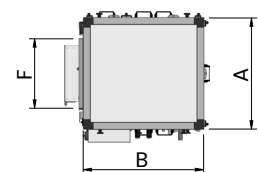


Vista Lateral

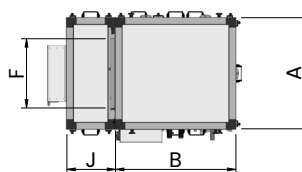
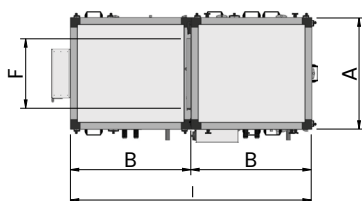


Modelos
Insuflamento
Horizontal

Posições
P1/ P2/ P3/ P4/
P5/ P6/ P7/ P8/
P9/ P10/ P11/ P12



Planta



Modelos G4	Larg.		Prof.			Altura			Colarinho Saída			PESO (Kg)	Modelos DUPLA SERP.		Modelo G4+M5	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	PESO 4 + 4 (Kg)	J		PESO C.M.(Kg)			
IXP/IXT-010	650	867	530	830	1510	350	200	80	183/228	1734	268/337	350	216/276			
IXP/IXT-020	800	867	530	830	1510	400	200	80	195/240	1734	286/355	350	228/288			
IXP/IXT-030	800	867	720	880	1750	500	200	80	214/259	1734	326/400	350	256/319			
IXP/IXT-040	800	867	850	880	1880	500	200	80	225/273	1734	352/431	350	270/337			
IXP/IXT-050	800	910	970	880	2000	500	200	80	244/295	1820	387/473	350	293/365			
IXP/IXT-075	1000	1100	970	970	2090	800	200	80	323/390	2200	503/611	350	376/465			
IXP/IXT-100	1400	1100	970	1140	2260	1100	250	80	433/520	2200	653/786	450	498/613			
IXP/IXT-125	1400	1200	1100	1140	2390	1100	250	80	495/583	2400	767/966	450	566/685			
IXP/IXT-150	1400	1300	1230	1140	2520	1100	250	80	557/639	2600	904/1063	450	635/751			
IXP/IXT-200	1800	1400	1230	1140	2520	1500	300	80	690/811	2800	1042/1227	550	789/949			

Modelos G4+F9	Larg.		Prof.			Altura			Colarinho Saída			PESO (Kg)	Modelos DUPLA SERP.		Modelo G4+M5+F9	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	PESO 4 + 4 (Kg)	J		PESO C.M.(Kg)			
IXP/IXT-010	650	867	530	1230	1910	350	200	80	195/242	1734	280/351	350	228/290			
IXP/IXT-020	800	867	530	1280	1960	400	200	80	210/258	1734	301/373	350	243/306			
IXP/IXT-030	800	867	720	1280	2150	500	200	80	229/278	1734	341/419	350	271/338			
IXP/IXT-040	800	867	850	1280	2280	500	200	80	240/290	1734	367/448	350	285/354			
IXP/IXT-050	800	910	970	1280	2400	500	200	80	259/313	1820	402/491	350	308/383			
IXP/IXT-075	1000	1100	970	1400	2520	800	200	80	345/414	2200	525/635	350	398/489			
IXP/IXT-100	1400	1100	970	1620	2740	1100	250	80	462/551	2200	682/817	450	527/644			
IXP/IXT-125	1400	1200	1100	1620	2870	1100	250	80	548/712	2400	725/1095	450	619/814			
IXP/IXT-150	1400	1300	1230	1620	3000	1100	250	80	664/760	2600	847/1132	450	742/872			
IXP/IXT-200	1800	1400	1230	1680	3060	1500	300	80	733/861	2800	1085/1277	550	832/999			

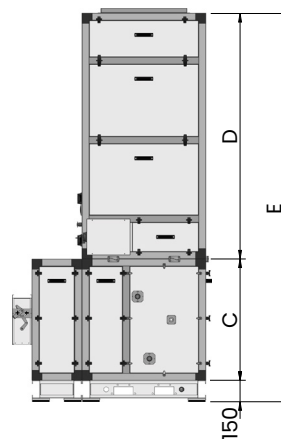
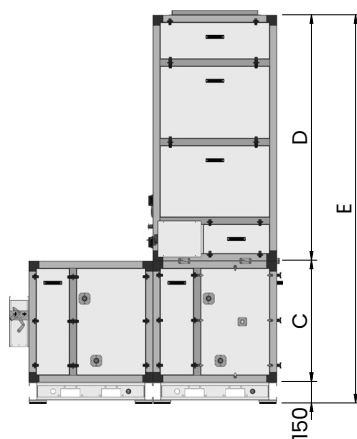
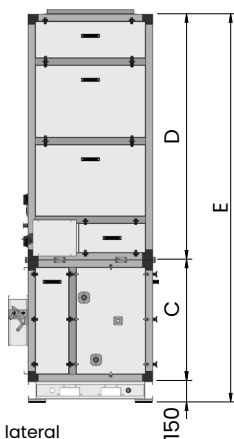
Modelos G4+F9+H14	Larg.		Prof.			Altura			Colarinho Saída			PESO (Kg)	Modelos DUPLA SERP.		Modelo G4+M5+F9+H14	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	PESO 4 + 4 (Kg)	J		PESO C.M.(Kg)			
IXP/IXT-010	650	867	530	1790	2470	350	200	80	222/274	1734	307/383	350	255/322			
IXP/IXT-020	800	867	530	1830	2510	400	200	80	243/295	1734	334/410	350	276/343			
IXP/IXT-030	800	867	720	1830	2700	500	200	80	275/328	1734	387/469	350	317/388			
IXP/IXT-040	800	867	850	1830	2830	500	200	80	286/340	1734	413/498	350	331/404			
IXP/IXT-050	800	910	970	1860	2980	500	200	80	306/365	1820	449/543	350	355/435			
IXP/IXT-075	1000	1100	970	1950	3070	800	200	80	408/483	2200	588/704	350	461/558			
IXP/IXT-100	1400	1100	970	2170	3290	1100	250	80	540/637	2200	760/903	450	605/730			
IXP/IXT-125	1400	1200	1100	2170	3420	1100	250	80	634/732	2400	953/1115	450	705/834			
IXP/IXT-150	1400	1300	1230	2170	3550	1100	250	80	725/837	2600	1120/1254	450	803/949			
IXP/IXT-200	1800	1400	1230	2230	3610	1500	300	80	871/1005	2800	1223/1421	550	970/1143			

Dimensões em mm

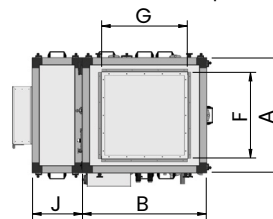
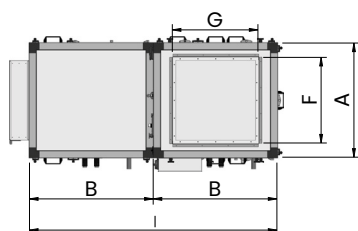
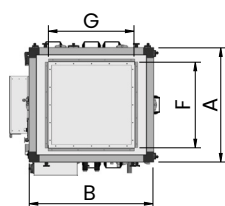
Dimensional

Modelo: Dupla Serpentina

Modelo: Dupla Filtragem G4 + M5



Vista lateral



Planta

Modelos
Insuflamento
Vertical

Posições
P13/ P14/ P15

Modelos G4	Larg.	Prof.	Altura			Colarinho Saída		PESO (Kg)	Mod. DUPLA SERP.		Modelo G4+M5	
	A	B	C	D	E	F	G		I	PESO 4 + 4(Kg)	J	PESO C.M.(Kg)
IXP/IXT-010	650	867	530	830	1510	300	300	183/228	1734	268/337	350	216/276
IXP/IXT-020	800	867	530	830	1510	350	350	195/240	1734	286/355	350	228/288
IXP/IXT-030	800	867	720	880	1750	400	400	214/259	1734	326/400	350	256/319
IXP/IXT-040	800	867	850	880	1880	400	400	225/273	1734	352/431	350	270/337
IXP/IXT-050	800	910	970	880	2000	400	400	244/295	1820	387/473	350	293/365
IXP/IXT-075	1000	1100	970	970	2090	300	700	323/390	2200	503/611	350	376/465
IXP/IXT-100	1400	1100	970	1140	2260	800	400	433/520	2200	653/786	450	498/613
IXP/IXT-125	1400	1200	1100	1140	2390	800	400	495/583	2400	767/966	450	566/685
IXP/IXT-150	1400	1300	1230	1140	2520	900	400	557/655	2600	904/1090	450	635/767
IXP/IXT-200	1800	1400	1230	1140	2520	1000	500	690/811	2800	1042/1227	550	789/949

Modelos G4+F9	Larg.	Prof.	Altura			Colarinho Saída		PESO (Kg)	Mod. DUPLA SERP.		Modelo G4+M5+F9	
	A	B	C	D	E	F	G		I	PESO 4 + 4(Kg)	J	PESO C.M.(Kg)
IXP/IXT-010	650	867	530	920	1600	300	300	190/235	1734	275/339	350	223/283
IXP/IXT-020	800	867	530	970	1650	600	300	200/245	1734	291/360	350	233/293
IXP/IXT-030	800	867	720	970	1840	600	600	220/265	1734	332/403	350	262/325
IXP/IXT-040	800	867	850	970	1970	600	600	235/275	1734	362/433	350	280/339
IXP/IXT-050	800	910	970	970	2090	600	600	250/300	1820	394/479	350	299/370
IXP/IXT-075	1000	1100	970	1400	2520	300	700	345/414	2200	525/635	350	398/489
IXP/IXT-100	1400	1100	970	1620	2740	800	400	462/551	2200	682/817	450	527/644
IXP/IXT-125	1400	1200	1100	1620	2870	800	400	528/712	2400	847/1095	450	599/814
IXP/IXT-150	1400	1300	1230	1620	3000	900	400	612/821	2600	937/1127	450	690/933
IXP/IXT-200	1800	1400	1230	1680	3060	1000	500	733/944	2800	1085/1277	550	832/1082

Modelos G4+F9+H14	Larg.	Prof.	Altura			Colarinho Saída		PESO (Kg)	Mod. DUPLA SERP.		Modelo G4+M5+F9+H14	
	A	B	C	D	E	F	G		I	PESO 4 + 4(Kg)	J	PESO C.M.(Kg)
IXP/IXT-010	650	867	530	1370	2050	300	300	211/265	1734	295/377	350	244/313
IXP/IXT-020	800	867	530	1410	2090	600	300	231/285	1734	322/400	350	264/333
IXP/IXT-030	800	867	720	1410	2280	600	600	262/315	1734	374/453	350	304/375
IXP/IXT-040	800	867	850	1410	2410	600	600	273/328	1734	400/486	350	318/392
IXP/IXT-050	800	910	970	1440	2560	600	600	295/356	1820	438/535	350	344/426
IXP/IXT-075	1000	1100	970	1950	3070	300	700	408/483	2200	588/704	350	461/558
IXP/IXT-100	1400	1100	970	2170	3290	800	400	540/637	2200	760/903	450	605/730
IXP/IXT-125	1400	1200	1100	2170	3420	800	400	634/732	2400	953/1115	450	705/834
IXP/IXT-150	1400	1300	1230	2170	3550	900	400	727/1005	2600	1036/1421	450	805/1117
IXP/IXT-200	1800	1400	1230	2230	3610	1000	500	871/1295	2800	1223/1603	550	970/1433

Dimensões em mm

Caixa de Mistura

- Caixa de mistura compacta e dotada de dampers de retorno e de ar externo.
- Dimensões máximas dos dampers, podem ser reduzidas conforme necessidade do projeto.

Modelos	Damper Frontal 1		Damper Frontal 2	
	Largura	Altura	Largura	Altura
IXP/IXT-010	200	310	150	310
IXP/IXT-020	300	310	150	310
IXP/IXT-030	300	510	150	510
IXP/IXT-040	300	610	150	610
IXP/IXT-050	300	710	150	710
IXP/IXT-075	500	710	150	710
IXP/IXT-100	800	710	250	710
IXP/IXT-125	800	910	250	910
IXP/IXT-150	800	1010	250	1010
IXP/IXT-200	1050	1010	400	1010

Dimensões em mm

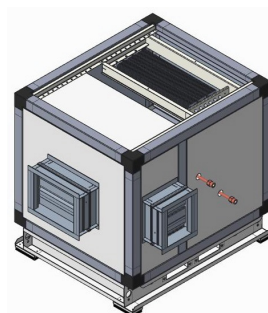


Posições

P1 / P2 / P3 / P4 / P13

Modelos	Damper Frontal		Damper Lateral	
	Largura	Altura	Largura	Altura
IXP/IXT-010	500	310	200	310
IXP/IXT-020	650	310	200	310
IXP/IXT-030	650	510	200	510
IXP/IXT-040	650	610	200	610
IXP/IXT-050	650	710	200	710
IXP/IXT-075	800	710	300	710
IXP/IXT-100	1000	710	350	710
IXP/IXT-125	1000	910	350	910
IXP/IXT-150	1100	1010	350	1010
IXP/IXT-200	1500	1010	450	1010

Dimensões em mm

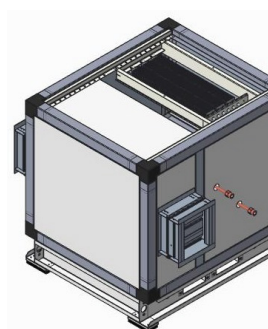


Posições

P5 / P6 / P7 / P8 / P14

Modelos	Damper Lateral Direito		Damper Lateral Esquerdo	
	Largura	Altura	Largura	Altura
IXP/IXT-010	200	310	200	310
IXP/IXT-020	200	310	200	310
IXP/IXT-030	200	510	200	510
IXP/IXT-040	200	610	200	610
IXP/IXT-050	200	710	200	710
IXP/IXT-075	300	710	300	710
IXP/IXT-100	350	710	350	710
IXP/IXT-125	350	910	350	910
IXP/IXT-150	350	1010	350	1010
IXP/IXT-200	450	1010	450	1010

Dimensões em mm

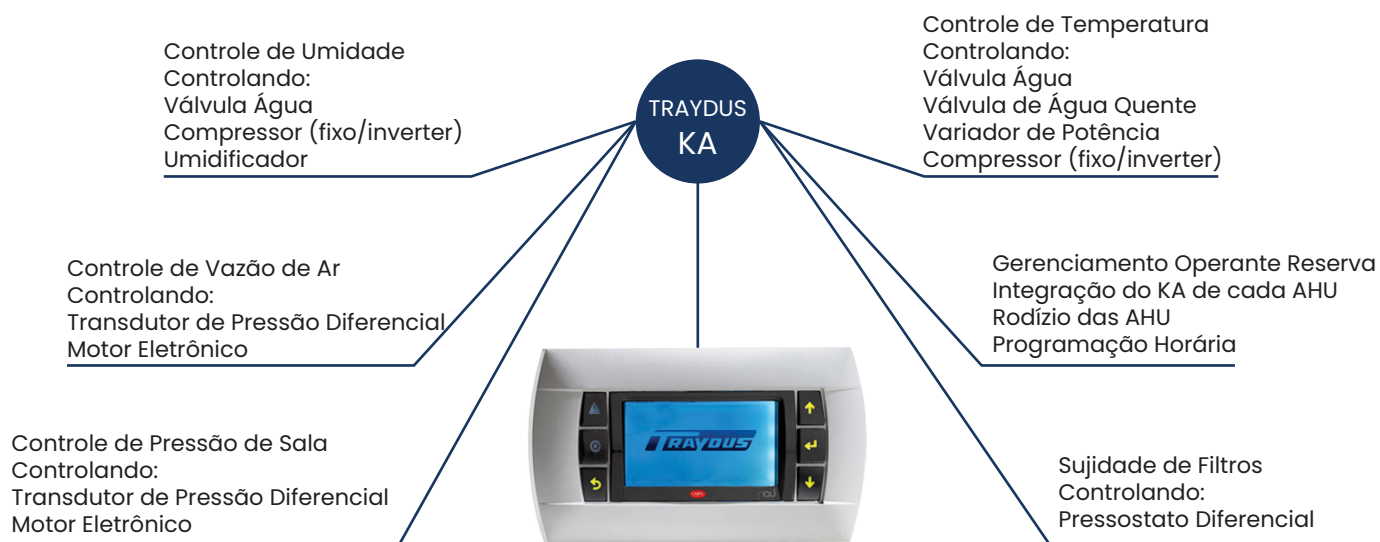


Posições

P9 / P10 / P11 / P12 / P15

Kit Automação

- Quadro elétrico de controle integrado ao equipamento ou remoto;
- Kit de controle de vazão (KQ);
- Kit de automação completa (KA);
- Facilidade de instalação e manutenção;
- Opcionais como: comunicação remota, software para supervisor e start up.



Componentes do Sistema		Tipos de Kit Disponíveis											
Item	Descrição	KA-AG	KA-AG-PS	KA-AG-TAE	KA-DXF	KA-DXF-PS	KA-DXF-TAE	KA-DXI	KA-DXI-PS	KA-DXI-TAE	KA-AG-DX	KQ-AG	KQ-DX
1	Sensor de Temperatura e Umidade (Retorno ou Ar Exterior)	O	O	O	O	O	ND	O	O	ND	O	ND	ND
2	Atuador de damper	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Válvula de água gelada e ou quente	+	+	+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	+	+	ND
4	Condensadora inverter ou fixa	ND	ND	ND	O	O	O	O	O	O	O	ND	O
5	Sensor de temperatura de resfriamento	ND	ND	O	ND	ND	O	ND	ND	O	ND	ND	ND
6	Quadro elétrico de Força e Comando	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
7	Controlador Lógico Programável (CLP)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	ND	ND
8	Transdutor de pressão diferencial (Controle de vazão de ar)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
9	Pressostato diferencial de filtro	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	+	+
10	Termostato de segurança	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
11	Variador de potência	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Sensor de temperatura e Umidade de Insuflamento	ND	ND	O	ND	ND	O	ND	ND	O	ND	ND	ND
13	Sistema de Umidificação por resistência elétrica de imersão	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
14	Sistema de Umidificação por eletrodo submerso	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Ventilador com motor EC	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
16	IHM LED para Ambiente	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ND	ND
17	Transdutor de pressão diferencial (Controle de vazão de ar)	+	O	+	+	O	+	+	O	+	+	ND	ND
18	Sensor de Temperatura e Umidade para Ambiente	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ND	ND
19	Termostato / Umidostato	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	+	+
20	Placa de Comunicação*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ND	ND

O = Standard

+ = Opcional

ND = Não disponível

* Comunicação externa Modbus Slave RTU - RS485, Bacnet/IP, Modbus TCP/IP - RS485

Codificação

IXT - I - 030 - V - E - D - 6R - 3,0/1 - G4 - F9 - P1 - T1 - EC - MP - () - X

	Encerra Código	X
	Opcionais	Acessórios conforme tabela
	Ventilador x Pressão	MP - Média Pressão AP - Alta Pressão
	Motor Eletrônico	Motor Ele trônico - IR4
	Tensão de alimentação	T0 - 220V/1F/60HZ T1 - 220V/3F/60HZ T2 - 380V/3F/60HZ T3 - 440V/3F/60HZ
	Posições de Montagem	P1/P2/P3/P4/P5/P6/P7/P8/P9 P10/P11/P12/P13/P14/P15
	Estágios de Filtragem	G4 G4 - M5 G4 - F9 G4 - F9 - H14
	Serpentina de Expansão Direta	Capacidade Resfriamento Nominal / Ciclos de refrigeração
	Serpentina de Água Gelada	Número de Rows
	Lado Conexões	D - Direita E - Esquerda
	Lado Manutenção	D - Direita E - Esquerda
	Construção	V - Unidade Vertical
	Tamanho	010/020/030/040/050/075/ 100/125/150/200
	Instalação	I - Indoor - abrigada O - Outdoor - ao tempo
	Modelo	IXT - Isolamento 50 mm (Thermal Break) IXP - Isolamento 25 mm

Opcionais

Código	Item	Descrição
CM	Caixa de Mistura	Caixa de Mistura com dampers
AE	Aquecimento Elétrico	Aquecimento por resistência elétrica
AA	Água Quente	Aquecimento por serpentina de água quente
AV	Aquecimento Vapor	Aquecimento por serpentina de vapor
SP	Pintura Especial	Pintura Especial na Serpentina - Epóxi ou insitu
UM	Umidificação Imersão	Sistema de umidificação por resistência elétrica de imersão
UE	Umidificação Eletrodo Submerso	Sistema de umidificação por eletrodo submerso
CD	Conexão por damper	Conexão por damper manual
AD	Atuador de damper	Atuador para motorização de damper
CG	Conexão por grelha	Conexão por grelha de dupla deflexão
CV	Conexão por registro de sobre pressão	Conexão por válvula de retenção VRT
RP	Rechapeamento Pintado	Rechapeamento interno em aço galvanizado pintado
RA	Rechapeamento Alumínio	Rechapeamento interno em alumínio
RI	Rechapeamento Inox	Rechapeamento interno em inox
KV	Kit visibilidade	Visores em acrílico duplo e luminárias internas
MN	Manômetro (Coluna Inclinada)	Manômetro diferencial para filtros de coluna inclinada
MG	Manômetro (Magnehelic)	Manômetro Diferencial para filtros tipo Magnehelic
UV	Lâmpada UV	Bateria de descontaminação ultravioleta
DW	Preparação Estanqueidade	Equipamento preparado em fábrica para receber teste de estanqueidade (DW-143)
KQ	Kit Controle de Vazão	Quadro elétrico Força e Comando + Kit de Vazão Constante
KA	Kit de Automação e Controles	Quadro elétrico microprocessado Completo com Controles
AM	Atuador Motorizado	Atuador para Válvula de Água Gelada
VP	Variador de Potência	Variador de Potência para Aquecimento Elétrico
LI	IHM LED Ambiente (Inox)	Interface homem máquina ambiente LED - Moldura inox
LP	IHM LED Ambiente (Plástica)	Interface homem máquina ambiente LED - Moldura Plástica
TI	IHM Touch (Inox)	Interface homem máquina ambiente Touch screem - Moldura inox
TP	IHM Touch (Plástica)	Interface homem máquina ambiente Touch screem - Moldura Plástica
VR	Configuração para VRF	Preparação frigorígena para Kit de VRF qualquer fabricante
LG	Kit para sistema VRF LG	Kit controle + Kit Refrigeração para VRF LG
DK	Kit para sistema VRV DAIKIN	Kit Refrigeração para VRV DAIKIN (Kit controle não incluso)
PC	Placa comunicação	Comunicação externa Modbus Slave RTU - RS485, Bacnet/IP, Modbus TCP/IP - RS485
PS	Pressão de sala	Preparação para interligação de exaustor para controle de pressão de sala
X	Final	Finaliza código do produto



Climatização com a precisão que você confia

Traydus Climatização Indústria e Comércio Ltda.
Rua Prefeito José Carlos, 2000 – Santa Júlia – Itupeva – SP – Brasil
CEP 13.295-607

Tel: +55 11 4591-7020

contato@traydus.com.br

 [traydusclimatizacao](#)  [traydusbr](#)

 [traydusclimatizacao](#)  [traydus climatização](#)



www.traydus.com.br

Conheça nossa loja virtual e o nosso website!