

Modelo	Capacidade nominal ¹	Compressor	Vazão de Ar ²	Tubulação	Dimensões			Peso
					Alt.	Larg.	Prof.	
TFDA	kcal/h	HP	m ³ /h	in				Kg
TFDA-05/03	2.500	2	400	4"	1250	750	950	187
TFDA-09/06	4.000	2,8	600	6"	1250	750	950	276
TFDA-15/12	7.800	5,5	1200	8"	1350	800	1200	298
TFDA-22/15	9.800	7	1500	8"	1500	800	1450	380
TFDA-30/24	15.300	10,5	2200	8"	1500	850	1450	435
TFDA-4536	19.300	13,5	3000	10"	1700	850	1850	518
TFDA-60/48	30.600	21	4500	10"	1750	950	1950	673

¹ Capacidade nominal considerando saída do ar à 35°C e temperatura máxima ambiente 38°C

² Considerar pressão disponível na saída do bocal de 150 m.c.a

O Desumidificador foi projetado para atender a diversos processos e seguimentos, é usado para insuflar ar seco em ambientes e processos que precisam ter baixa umidade para o aumento de qualidade, vida útil, produtividade e redução do risco de oxidação de materiais de aço carbono.

Exemplos de ambientes e processos que necessitam ter baixa umidade no ar, tal como, injeção e sopro, CPD, biblioteca e museus, hotéis, adegas, cofres, arquivos, salas limpas, laboratório e hospitais, indústrias química, farmacêuticas componentes eletrônicos e têxteis.

O Desumidificador foi projetado para atender a diversos processos e seguimentos, é usado para insuflar ar seco em ambientes e processos que precisam ter baixa umidade para o aumento de qualidade, vida útil, produtividade e redução do risco de oxidação de materiais de aço carbono.

Característica

- Capacidade de 2.500 à 30.600 kcal/h
- Gabinete robusto
- Controle Lógico Programável (CLP)
- Baixo consumo de energia
- Pintura eletroestática Epoxi à pó
- Capacidade considerando saída do ar à 35°C e temperatura ambiente máxima 38°C
- Atende umidade relativa entre 20% a 60%, dependendo da umidade relativa do ar.



Foto Ilustrativa