



ACCESORIOS

GTF e GTFV - Sistemas de ventilación de techo

GTF - Descripción: el techo de ventilación GTF 100 se instala en la parte superior o en la pared del armario, lo que permite extraer el aire directamente del techo, donde se acumula el aire más caliente por movimiento convectivo. se puede aplicar un VNT /1441 o VNT /2441 al GTF, lo que hace que el techo sea más eficiente.

GTFV - Descripción: Los techos de ventilación GTFV son un accesorio especial en el que se instala un ventilador centrífugo. Este ventilador permite operar con una alta prevalencia, como para vencer la resistencia que normalmente opone un filtro obstruido. Por lo tanto, es posible mantener un alto flujo de aire y una alta eficiencia incluso con un filtro parcialmente obstruido, reduciendo así la necesidad de mantenimiento periódico. La estructura es de chapa pintada RAL 7035 está equipada con una junta de estanqueidad. El motor funciona con rodamientos de bolas y está equipado con una protección térmica interior. El cable de alimentación suministrado tiene 3 metro de longitud.

CÓD.	Capacidad del ventilador boca libre	Tensión - Frecuencia	Potencia absorbido	Dimensiones características					Temperatura operativo	Ruido	Grado de protección
	m ³ /h			V - Hz	W	L	P	H	A		
GTF100	—	—	—	420	340	50	382	300	—	—	IP 24
GTF200	—	—	—	460	380	105	380	300	-20/55	62	IP 24
GTF300	—	—	—	540	400	160	440	320	-20/55	76	IP 24
GTFV200/1	575	115 - 50/60	80	460	380	105	380	300	-20/55	62	IP 44
GTFV200/2	575	230 - 50/60	80	460	380	105	380	300	-20/55	62	IP 44
GTFV250/1	860	115 - 50/60	85	460	380	105	380	300	-20/55	70	IP 44
GTFV250/2	860	230 - 50/60	85	460	380	105	380	300	-20/55	70	IP 44
GTFV 300/2	1510	230 - 50/60	170	540	400	160	440	320	-20/55	76	IP 44
GTFV 350/2	2365	230 - 50/60	170	600	550	265	480	470	-20/55	77	IP 44

Plantillas de perforación

- GTF100**
- GTFV200**
- GTFV250**

