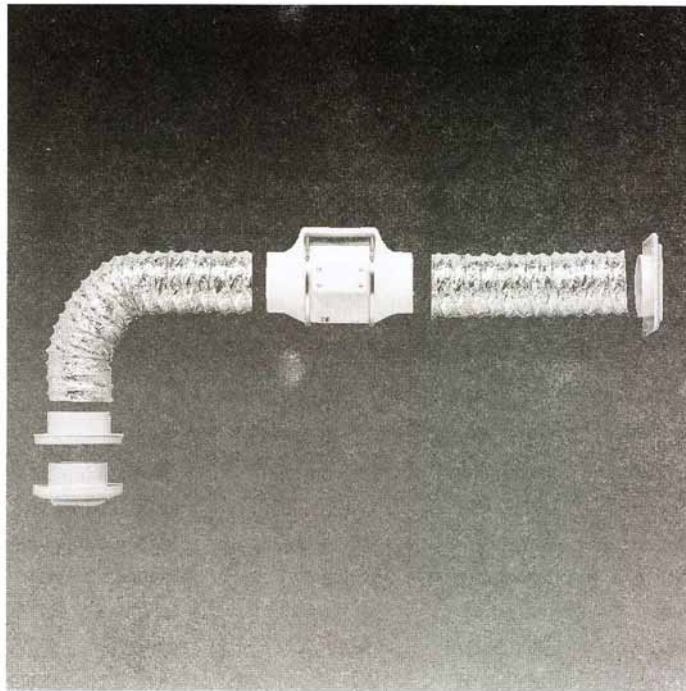
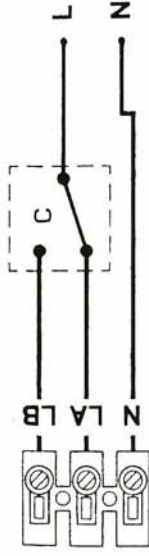




KIT TD-160/100
KIT TD-160/100 T
KIT TD-250/100
KIT TD-250/100 T

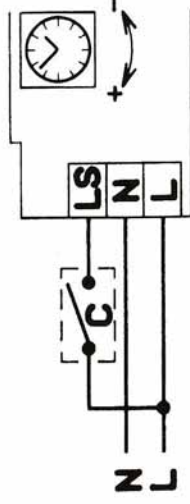


TD-160 / 100, TD-250 / 100



N	C	LA	LB
Neutro	Commutador	Velocidad rápida	Velocidad lenta
Neutral	Switch	High speed	Low speed
Neutre	Commutateur	Grande vitesse	Petite vitesse
Nulleiter	Umschalter	Hohe drehzahl	Niedrige drehzahl
Neutrasl	Schakelaar	Hoge snelheid	Lage snelheid
Neutro	Comutador	Velocidade rápida	Velocidade lenta
Nolla	Commutatore	Vilocietà alta	Velocità bassa
Nula	Kontaki	Møj hastighed	Lav hastighed
Przewód wspólny	Omkopplare	Hög fart	Lag fart
	Przelacznik	Wyzsza predkosc	Nizsza predkosc

TD-160 / 100 T, TD-250 / 100 T



N	L	LS	C
Neutro	Fase	Fase controlada	Commutador
Neutral	Phase	Phase contrôlée	Switch
Neutre	Fas	Controlled phase	Commutateur
Nulleiter		Geschakelde fase	Umschalter
Neutrasl		Tidsreglerad fas	Schakelaar
Neutro		Geschaltete phase	Comutador
Nolla			Commutatore
Nula			Kontaki
Przewód wspólny			Omkopplare
			Przelacznik

Português

Instruções para montagem

- 1- Desmontar o corpo do motor do TD, desapertando os parafusos das abraçadeiras de fixação.
- 2- Fixar o suporte TD no sitio desejado e voltar a montar o corpo do motor no seu suporte tendo em conta o sentido do fluxá do ar indicado pela seta marcada no corpo do motor.
- 3- Esticar e cortar o tubo flexível nas dimensões necessárias para a aspiração e a descarga. O tubo flexível tem de ser bem esticado.
- 4- Ligar os tubos flexíveis ao TD e mantê-los na posição com a fita adesiva.
- 5- Furar o tecto onde vai ser colocada a boca de aspiração BOR-100. Separar a abraçadeira da boca. Passar o tubo flexível pelo buraco do tecto e ligá-lo à abraçadeira. Fixar a abraçadeira ao tecto e voltar a colocar a boca dentro da abraçadeira.
- 6- Furar a parede ou o tecto onde vai ser colocada a grelha exterior GR-100. Passar o tubo flexível pelo buraco e ligá-lo a grelha. Fixar a grelha à parede ou ao tecto.
- 7- Ligar o TD à rede eléctrica. O TD é um extractor preparado para ser alimentado por una rede monofásica, a la tensão e com a frequência indicadas na placa de características. Na instalação eléctrica deverá funcionar um interruptor omnipolar que tenha uma distância de abertura, entre contactos, de pelo menos 3 mm.