

**VENTILATEURS EXTRACTEURS**

	<b>UB20</b>	
	Moteur	0,33 Hp
	Alimentation	230V – 50Hz – 1,3A (4,8A au démarrage)
	Dimension turbine	20cm (= 8 pouces)
	Débit AMCA	1 392 m <sup>3</sup> / heure
	Poids	8kg
	Dimensions (H x l x P)	36 x 31 x 33cm
	Niveau sonore	74dB à 1 mètre
	<b>Gaine d'aspiration et de refoulement</b>	
	Gaine spiralee de diamètre 200mm, livrée avec son sac de transport. Les gaines ne peuvent pas être connectées directement au ventilateur UB20, il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur ci-dessous.	
	<b>Adaptateur</b>	
	Pour le montage des gaines d'aspiration/refoulement sur le ventilateur UB20	

Référence	Désignation
117 00 09	Ventilateur/extracteur UB20
117 00 12	Adaptateur 8pouces pour le montage des gaines
117 00 10	Gaine longueur 4,6m
117 00 11	Gaine longueur 7,6m

	<b>UB20xx</b>	
	Moteur	0,33 Hp
	Alimentation	230V – 50Hz – 1,2A (7A au démarrage)
	Dimension turbine	20cm (= 8 pouces)
	Débit AMCA	1 932 m <sup>3</sup> / heure
	Poids	12kg
	Dimensions (H x l x P)	35 x 35 x 39cm
	Niveau sonore	74dB à 1 mètre
	Certification	II 2 G EX de IIB T6 Gb
	<b>Gaine d'aspiration et de refoulement</b>	
	Gaine spiralee antistatique de diamètre 200mm, livrée avec son sac de transport. Les gaines antistatiques se connectent directement à l'UB20xx	

Référence	Désignation
117 00 13	Ventilateur/extracteur UB20xx
117 00 14	Gaine antistatique longueur 4,6m
117 00 15	Gaine antistatique longueur 7,6m