

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		WIND WELD
Type		1 Ventilateur
Puissance	kW	1,1 - 1,5
Voltage Fréquence	V Hz	400 50/60
Débit maximal	m ³ /h	1400
Préssion	Pa	1250
Bras aspirant	mm - mt	160 - 3
Niveau de bruit	dB(A)	72
Dimensions	mm	700X750
Hauteur	mm	900
Poids	Kg	80
Filtre primaire		
Type		Cartouche
Surface	cm ²	120.000
(Classe EN 60335-2-69)		Classe M
Matériel		Cellulose



OPTIONS

ACB 2,5	Filtre charbons actifs 2,5 kg
ACB 10	Filtre charbons actifs 10 kg
S	Version monophasée



Flexible de rechange du bras aspirant Ø160 L10mt



Cartouche en cellulose



Remplacement du capot du bras avec volet de réglage