

*Atex zone 20 intérieur et 21 à l'extérieur de la chambre filtrante,  
machine et moteur certifiés*

*Services lourds et industriels, adapté pour eau et poussières*

*Filtre antistatique cat M avec système de décolmatage automa-  
tique intégré*

*Cuve INOX, filtre absolu et soupape limitatrice de vide inclus*



		DG VL 75 EX1/2D	DG VL 125 EX1/2D	DG VL 185 EX1/2D
<b>Zone Atex</b>	-	20/21	20/21	20/21
<b>Marquage</b>	-	Ex II 1/2D IIIC IP65 T135°C	EX II 1/2D IIIC IP65 T135°C	EX II 1/2D IIIC IP65 T135°C
<b>Tension</b>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	7,5	18,5	18,5
<b>Protection moteur</b>	iP	65	65	65
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2700	3000	2700
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	700	1100	1350
<b>Entrée d'air</b>	mm	120	120	120
<b>Capacité</b>	lt	160	160	160
<b>PTC : Sonde de détection d'échauffement du moteur</b>		-	Standard	Standard
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	72	75	76
<b>Dimensions</b>	cm	152 x 68 x 180h	152 x 68 x 180h	152 x 68 x 180h
<b>Poids</b>	kg	200	200	265
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>				
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> mm	70 000 - 560	70 000 - 560	70 000 - 560
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Système de décolmatage		Semi-automatique	Semi-automatique	Semi-automatique
<b>Filtre absolu H/HEPA</b>				
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	52 000	52 000	52 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm		