

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAS 22 TORCH		22
Type		Turbine à canal latéral
Puissance	kW-HP	2,2 - 3
Voltage   Fréquence	V   Hz	400   50/60
IP   Classe d'isolation		55   F
Dépression maximale	mBar	250
Dépression en continu	mBar	220
Débit maximal	m³/h	280
Soupape de sécurité		incluse
Bouche aspirante	Ø mm	70
Niveau de bruit	dB(A)	72
Capacité Cuve	Lt	45
Dimensions	mm	550 X 620
Hauteur	mm	1397
Poids	Kg	55
<b>Filtre primaire</b>		
Type		Filtre étoile
Surface	cm²	15.000
(Classe EN 60335-2-69)		Classe M
Matériel		Polyester
Système de décolmatage		Manuel
<b>Filtre absolu - Optionnel</b>		
Surface	cm²	22.000
(Classe - EN 1822)		H14
Matériel		Fibre de verre
Régulateur de vitesse d'air		Inclus



### OPTIONS

AB	Panier pour accessoires
ANT M	Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtre absolu (EN 1822-5)
MTF	Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtre résistant 250° Celsius
PTFE	Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)
BX	Cuve en acier INOX AISI 304
GX	Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304
KDP	KIT différentiel de pression
GRD	Mise à la terre
FLT	Flotteur pour liquides



Réduction en acier 70/40  
P10867



Filtre étoile classe M  
P11606