

**TAS HD MC**

Applications : Eau & poussière / poussières compactes  
 Encombrement : Mobile avec prise pour chariot élévateur  
 Matériaux : Construction en acier peint  
 Filtre : Système de nettoyage manuel intégré par secouage du filtre  
 Spécialité : Moteur sans entretien adapté à une utilisation intensive



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

		<b>TAS HD 110 MC</b>	<b>TAS HD 110 SE MC</b>
<b>Alimentation</b>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	11	11
<b>Protection électrique</b>	IP	65	65
<b>Soupape de surpression</b>		Inclus	Inclus
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	4000	5100
<b>Dépression en continu</b>	mmH <sub>2</sub> O	2600	4300
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	1050	520
<b>Ø Entrée</b>	mm	120	120
<b>Capacité</b>	lt.	160	160
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	75	72
<b>Dimensions</b>	cm	170x74x200h	170x74x200h
<b>Poids</b>	kg	380	380
<b>Filtration standard :</b>		Etoile	Etoile
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	70.000 - 560	70.000 - 560
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge d'air	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	150	74
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
<b>Option : Filtre absolu HEPA</b>			
Surface	cm <sup>2</sup>	90 000	90 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules	

**VERSION STANDARD**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
TASHD110MC-001	TAS HD 110 DÉCOLMATAGE MANUEL
TASHD110SEMC-001	TAS HD 110 SE DÉCOLMATAGE MANUEL