


TREMIE CHAUFFANTE STANDARD : Modèle SHD



Couvercle supérieur
Facile à ouvrir avec charnière et grenouillère
Assure un bon entretien

Crochet de levage
La trémie peut être facilement levée et installée au bon endroit

Cône en acier inoxydable
Ce cône perforé assure une bonne diffusion de l'air chaud

Tuyau de chauffe isolé
Il garantit une chauffe économique et sécurisée

Embase standard
Avec tiroir d'arrêt, fenêtre et vidage

Bride de réglage
Permet d'ajuster le débit d'air suivant la matière ou la

Alarme visuelle
La lampe clignotante donne une information de sécurité pour le thermostat

Sécurité
Disjoncteur principal de sécurité

Timer : Minuterie 24 heures
Permet de régler le temps de séchage nécessaire

Thermomètre de température
Contrôle visuel permanent

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



SHD-25-150

SHD-12&SHD-200-600

SHD-800-1000

MODELE SHD-xxx	SHD												
	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1 000
Puis. Chauffe (Kw)	2	3	4	4	6	7	12	15	18	20	21	24	32
Puis. Soufflage (Kw)	0,05	0,12				0,18				0,55	1,10		
Capacité trémie (Lt)	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1 000
Haut.(H)mm	865	1 015	1 145	1 240	1 340	1 580	1 750	1 985	2 105	2 285	2 530	2 700	3 000
Haut.(H1)mm	750	925	1 045	1 150	1 340	1 605	1 480		1 840		2 015	2 240	2 470
Haut.(H2)mm	375	410	380	475	470		550		775		950		
Haut.(H3)mm	370	460	520	620	725	970	975	1 220		1 400	1 545	540	
Haut.(H4)mm	110	210	220		226		258		302		1 550		1 845
Haut.(H5)mm	150				158				222				
Larg.(W)mm	660	725	840	900	955		1 230		1 365		1 420		
Prof.(D)mm	360	405	490	550	605		770		915		950	600	
Embase (W1)mm	150				220		257		345		300	345	
Diam. Trémie (A)mm	325	385	470	530	595		750		910		960		
Ecoul.Matière (B)mm	55				90				105				
Poids Kgs	35	40	45	55	70	75	100	120	165	170	240	280	300

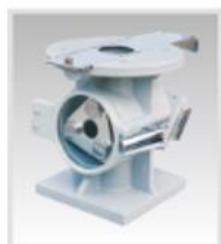
LES OPTIONS POSSIBLES



CYCLONE DE SEPARATION DE POUSSIERE - (HCF-2)



FILTRE D'AIR



EMBASE AVEC GRILLE MAGNETIQUE ET TIROIR D'ARRET



BOITE D'ASPIRATION INOX



GRILLE MAGNETIQUE FOND DE TREMIE - SUPPORT ALUMINIUM



RECYCLAGE DE L'AIR CHAUD
GAIN ENERGETIQUE DE 40%



FILTRE D'ENTREE D'AIR
SOUFFLANT REGLABLE

MODELE SHD-xxx	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1 000
CYCLONE	HCF-2 / Diam. 76mm												
FILTRE A AIR	ADC-1		ADC-2					ADC-3					
	EMBASE	MB-12	MB-50			MB-100			MB-400				
	GRILLE (embase)	MR-3											
Dimensions	88,5 x 78 x 2,3mm				118,5 x 105 x 2,3mm				147 x 130 x 2,3mm				
BOITE D'ASPIRATION (Suction Box)	SBU-20-38S (1 Canne Diam.38mm- Simple)					SBU-160-38S (1 Canne Diam.38mm- Simple)							
	SBU-20-38D (2 Canne Diam.38mm- Double)					SBU-160-38D (2 Canne Diam.38mm- Double)							
	SBU-20-50S (1 Canne Diam.50mm- Simple)					SBU-160-50S (1 Canne Diam.50mm- Simple)							
	SBU-20-50D (2 Canne Diam.50mm- Double)					SBU-160-50D (2 Canne Diam.50mm- Double)							
	SBU-20-60S (1 Canne Diam.60mm- Simple) ***					SBU-160-60S (1 Canne Diam.60mm- Simple) ***							
	SBU-20-60D (2 Canne Diam.60mm- Double) ***					SBU-160-60D (2 Canne Diam.60mm- Double) ***							
GRILLE FOND DE TREMIE	MR-5	MR-7			MR-9				MR-11				
	140x80x2,3	190 x 80 x 2,3mm			240 x 80 x 2,3mm				298 x 80 x 2,3mm				
BOX RECYCLAGE	HAR-12	HAR-25	HAR-50		HAR-100		HAR-200			HAR-600	HAR-800		
Ø FILTRE (mm)	157		219		219					245			
ENTREE D'AIR	50	60			76					100			
BRIDE DE SORTIE	50	60			76					100			
BOX RECYCLAGE + VENTILATEUR	AIF-12	AIF-25	AIF-50		AIF-100		AIF-200			AIF-600	AIF-800		