

détails du produit

Récupérateur de chaleur enthalpique à goulotte au plafond

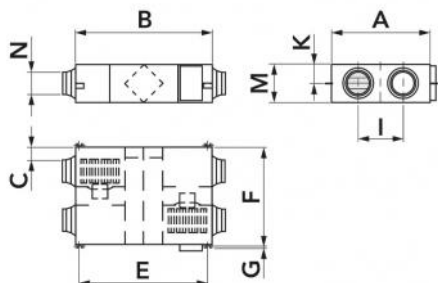
COD. 12300012 - 12300014 - 12300015 - 12300016 - 12300017



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Compartiment d'inspection du pack d'échange
- Pack d'échange amovible
- Filtres amovibles grade G3
- Supports d'ancrage
- Isolation externe
- Moteurs avec isolation en polystyrène
- Dérivation électronique

DIMENSIONS



CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	I [mm]	K [mm]	M [mm]	N [mm]
12300012	HI TECH PUR 300	599	744	100	675	657	19	315	111	270	Ø 144
12300014	HI TECH PUR 600	904	824	107	754	960	19	500	111	270	Ø 194
12300015	HI TECH PUR 800	884	1116	85	1045	940	19	428	170	388	Ø 242
12300016	HI TECH PUR 1000	1134	1116	85	1045	1190	19	678	170	388	Ø 242
12300017	HI TECH PUR 1300	1134	1116	85	1045	1190	19	678	170	388	Ø 242

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit
via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029
Vittorio Veneto (Treviso) - Italia
Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516
email: info@tecnosystemi.com

Numero Verde
800 904474 ONLY FOR ITALY

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

Tecnosystemi
group



www.tecnosystemi.com

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈL E	DÉBIT D'AIR [m³/h]			PRESSION [Pa]			RENDEMENT ENTALPICA			EFFICIENZA ENTALPICA [%]			EFFICIENZA TEMPERATURA [%]			LIVELLO DI POTENZA SONORA [dB(A)]	
MODÈL E	DÉBIT D'AIR [m³/h]			PRESSION [Pa]			ÉTÉ			INVERNO			EFFICIENZA TEMPERATURA [%]			LIVELLO DI POTENZA SONORA [dB(A)]	
MODÈL E	Vitesse min 2	Vitesse med 2	Vitesse max 3	Vitesse min 2	Vitesse med 2	Vitesse max 3	Vitesse min 2	Vitesse med 2	Vitesse max 3	velocità min. 1	velocità med. 2	velocità max. 3	velocità min. 1	velocità med. 2	velocità max. 3	velocità min. 1	velocità med. 2
HI TECH PUR 300	250	300		75	82	85	62	57		65	61		73	68		23	27
HI TECH PUR 600	500	600		89	92	97	63	59		67	61		76	70		25	31
HI TECH PUR 800	700	800		92	96	100	57	55		63	57		74	68		32	37
HI TECH PUR 1000	800	1000		80	85	86	60	58		64	62		76	70		32	36
HI TECH PUR 1300	1000	1300		75	85	90	58	56		62	59		76	70		37	40

CODE	DESCRIPTION
12300012	RECUPERATION DE CHALEUR CANALISEE ENTHALPIQUE 300 m3/h
12300014	RECUPERATION DE CHALEUR CANALISEE ENTHALPIQUE 600 m3/h
12300015	RECUPERATION DE CHALEUR CANALISEE ENTHALPIQUE 800 m3/h
12300016	RECUPERATION DE CHALEUR CANALISEE ENTHALPIQUE 1000 m3/h
12300017	RECUPERATION DE CHALEUR CANALISEE ENTHALPIQUE 1300 m3/h