

HI-TECH PUR 4.0

Recuperatore di calore entalpico canalizzabile a soffitto

- cod. ACD300002 cod. ACD300003 cod. ACD300004
- cod. ACD300005 cod. ACD300006

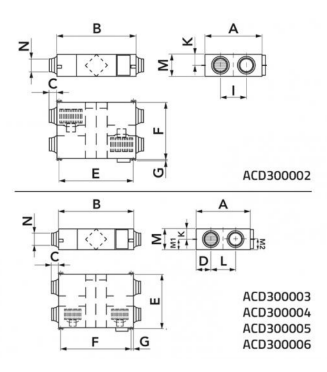


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Per applicazioni residenziali e non residenziali
- Pacco di scambio entalpico estraibile
- By-pass automatico
- Motori brushless EC
- Struttura interna in EPS che previene la formazione di condensa e migliora l'isolamento termico
- Controllo remoto digitale LCD retroilluminato
- Compatibile BMS VIA RS485 protocollo modbus
- Comando remoto ON/OFF
- Funzione silenziosa "sleep"
- Funzione defrost
- Ingresso segnale incendio
- Predisposto per abbinamento a riscaldatore elettrico
- Filtri estraibili G3
- Staffe per ancoraggio







DIMENSIONI

CODICE	MOD.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	I [mm]	L [mm]	K [mm]	M [mm]	M1 [mm]	M2 [mm]	N [mm]
ACD300002	250 m³/h	599	814	100		745	657	19	315		111	270			Ø 144
ACD300003	500 m³/h	902	867	107	197	833.5	922	20.5		451.5	115.5	280	193.5		Ø 194
ACD300004	800 m³/h	11	34	85	202	1068	1189	20.5		628	128	388	194		Ø 242
ACD300005	1000 m³/h	1243	1193	85	241	1173	1248	20.5		629.5	133	388	191	241	Ø 242
ACD300006	1300 m³/h	1243	1193	85	241	1173	1248	20.5		629.5	133	388	191	241	Ø 242



DATI TECNICI

	MODELLI							
	ACD300002	ACD300003	ACD300004	ACD300005	ACD300006			
Portata [m³/h]	250	500	800	1000	1300			
Portata [l/s]	70	139	222	278	361			
Pressione esterna [Pa]	100 120 150							
Eff. Entalpica - COOLING [%]	62-71	60-74	63-71	60-70	56-68			
Eff. Entalpica - HEATING [%]	65-73	63-78	65-75	62-72	59-70			
Eff. Temp. [%]	73			73				
Rumore [dB(A)]	34.5	39	42	4	3			
Alimentazione elettrica	220-240 V - 50 Hz -1 Ph							
Potenza elettrica [W]	80	230	368	409	424			
Cavo di alimentazione [mm²]	3x1,5							
Cavo di controllo [mm²]	2x0,5							
Controllo standard sì (orologio settimanale)								
Controllk BMS / MODBUS			SÌ					
Tipo di ventilatore	Motore Brushless DC							
Velocità ventilatori	Controllo a 10 velocità							
Bypass estivo	sì (automatico con portata regolabile)							
Boost ventilatore	sì (1x connessioni disponibili a contatti senza tensione: chiuso = passaggio a velocità massima)							
Arresto antincendio	sì (1x connessioni disponibili a contatti senza tensione: chiuso = spegnimento)							
Peso [kg]	25 34 61 71							
Diametro canale [mm]	144 194 242							



DATI DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

a) Brand		Tecnosystemi							
b) Modello)	ACD300002	ACD300003	ACD300004	ACD300005	ACD300006			
c) Tipologia	a	UVNR/UVB - Unità di ventilazione non residenziale, bidirezionale							
d) Tipo di aziona	ımento	a 10 velocità							
e) Tipo di HF	RS	Recuperativo							
f) efficienza termica del recupero di calore	%	73		76	83				
g) portata nominale	m³/s	0.069	0.139	0.222	0.278	0.361			
h) potenza elettrica assorbita	kW	0.08	0.23	0.368	0.409	0.424			
i) SFPint	W/(m³/s)	152	191	166	184	212			
j) velocità frontale alla portata di progettazione	m/s	1.22	1.5	1.26	1.42	1.7			
k) pressione esterna nominale (Δps, ext)	Pa	100 120		150		90			
I) caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δps, int)	Pa	88	111	93	107	110			
n) efficienza statica dei % ventilatori usati come regolamento (UE) n. 327/2011		5	8	56 58					
o) percentuale massima dichiarata di trafilamento interno	%	3							
o) percentuale massima % dichiarata di trafilamento esterno		7.8	7.7		7.8				
p) classificazione energ	getica dei filtri	С							
q) descrizione del segnale vis per il filtro		pressure control							
r) livello di potenza sonora dB(A) sulla cassa (LWA)		34.5 39 42			4;	3			
s) indirizzo inte	ernet	www.tecnosystemi.com							

In accordo con il Regolamento UE n. 1253/2014 della Commissione Europea recante attuazione della Direttiva 2009/125/CE.





GRAFICO DI PORTATA ACD300002

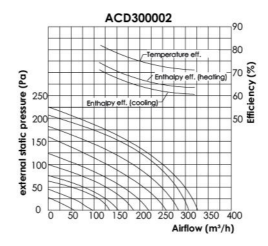
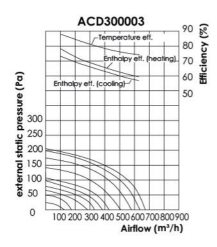


GRAFICO DI PORTATA ACD300003 - ACD300004



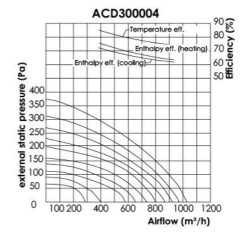
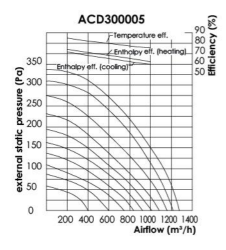
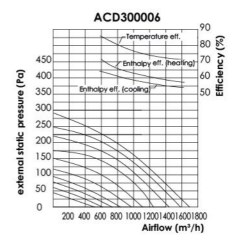




GRAFICO DI PORTATA ACD300005 - ACD300006





ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
ACD300002	RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO HI-TECH PUR 4.0 250m3/h
ACD300003	RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO HI-TECH PUR 4.0 500m3/h
ACD300004	RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO HI-TECH PUR 4.0 800m3/h
ACD300005	RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO HI-TECH PUR 4.0 1000m3/h
ACD300006	RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO HI-TECH PUR 4.0 1300m3/h

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

