

AD UNITÀ INTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA MODELLO CANALIZZABILE



Codice	Modello	Taglia
387006196	ADIAS19DC	A
387006194	ADIBS13DC	B
387006195	ADICS13DC	C

Unità canalizzabile a media prevalenza, da abbinare a plenum costruiti in loco con o senza l'ausilio del convogliatore a due vie (ADIA) e a tre vie (ADIB - ADIC). Installabile in controsoffitto, è realizzata con grande cura nella scelta dei materiali e nell'assemblaggio dei particolari. È inoltre predisposta per il collegamento di un condotto per l'aria di rinnovo. Una speciale funzione attivabile tramite la rimozione di un jumper sulla scheda elettronica, consente di aumentare la pressione statica. AD, pur essendo nato per l'incasso e quindi non visibile, è gestito da telecomando mediante l'installazione di un ricevitore.



MODELLO		ADIAS19DC	ADIBS13DC	ADICS13DC
Capacità frigorifera/termica	kW	fino a 4,2/4,4	fino a 5,7/7,0	fino a 9,0/11,0
Taglia		A	B	C
Portata d'aria (b.-m.-a.-sa.)	m ³ /h	600-720-835-930	630-855-1010-1170	630-855-1010-1170
Deumidificazione	l/h	0,8	2,3	2,5
Prevalenza pompa condensa	mm.c.a.	250	250	250
Velocità di ventilazione	n°	Auto + 3 da telecomando	Auto + 3 da telecomando	Auto + 3 da telecomando
Pressione statica standard/contatto JP2	Pa	50/60	50/70	50/70
Pressione sonora a 2 m (b.-m.-a.-sa.)	dB(A)	35-40-43-45	32-35-42-47	35-40-46-49
Potenza sonora a 2 m (sb.-b.-m.-a.)	dB(A)	44-49-53-54	41-44-51-56	44-49-55-58
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Tipo di motore		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Potenza assorbita	W	56	76	118
Diametro del tubo liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diametro del tubo gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Diametro condotti convogliatore	mm	200	200	200
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	266/852/572	266/1060/572	266/1060/572
Dimensioni nette con convogliatore (Alt./Lar./Pro.)	mm	266/852/772	266/1060/772	266/1060/772
Peso netto	kg	30	35	35
Telecomando di serie con ricevitore		Sì	Sì	Sì
Range di regolazione della temperatura ambiente	°C	da +10 a +32	da +10 a +32	da +10 a +32
Sensore di umidità relativa		Sì	Sì	Sì

AD UNITÀ INTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA MODELLO CANALIZZABILE

Unità ADIAS19DC

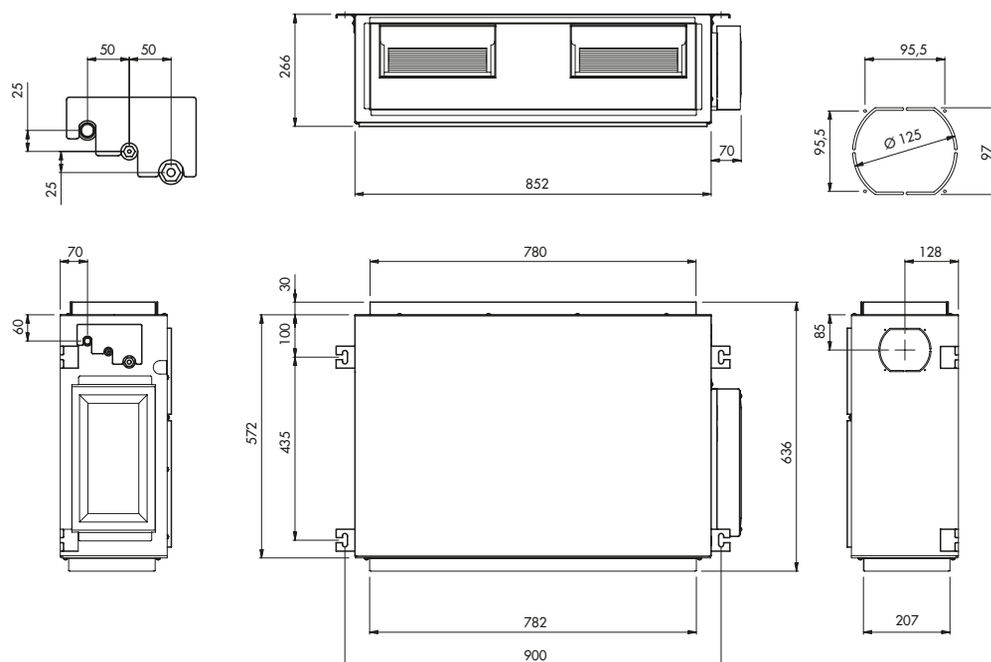
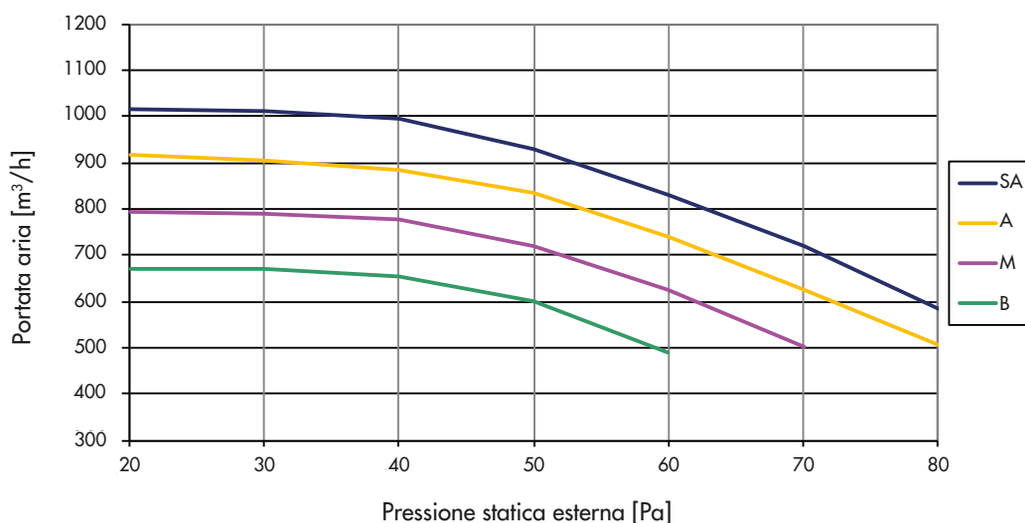


DIAGRAMMA PRESSIONE STATICA ESTERNA/PORTATA ARIA - UNITÀ ADIAS19DC



Unità ADIBS13DC
Unità ADICS13DC

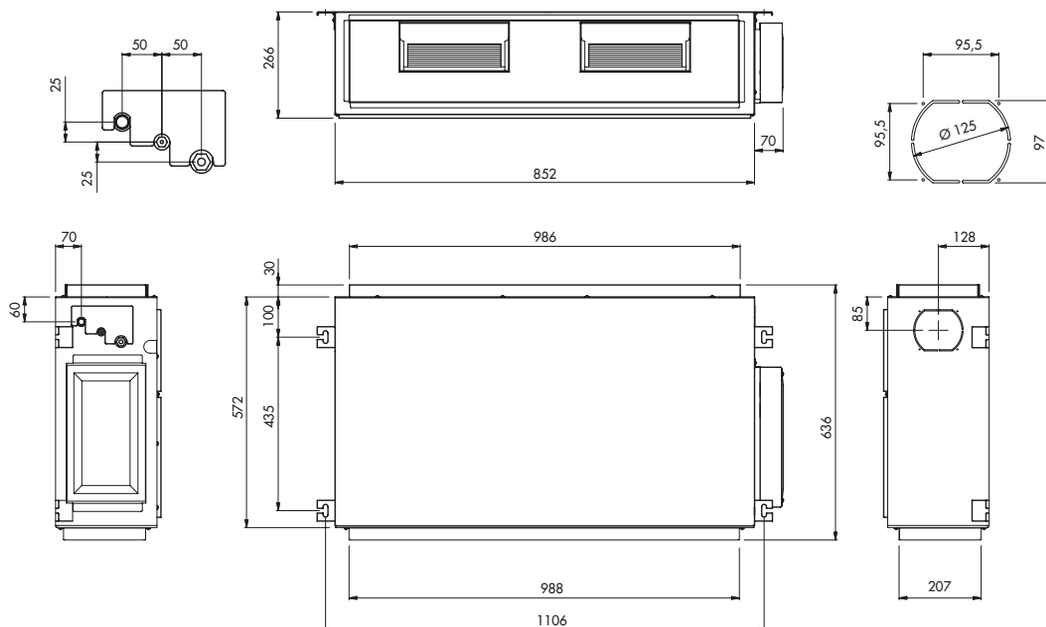


DIAGRAMMA PRESSIONE STATICA ESTERNA/PORTATA ARIA - UNITÀ ADIBS13DC e ADICS13DC

