

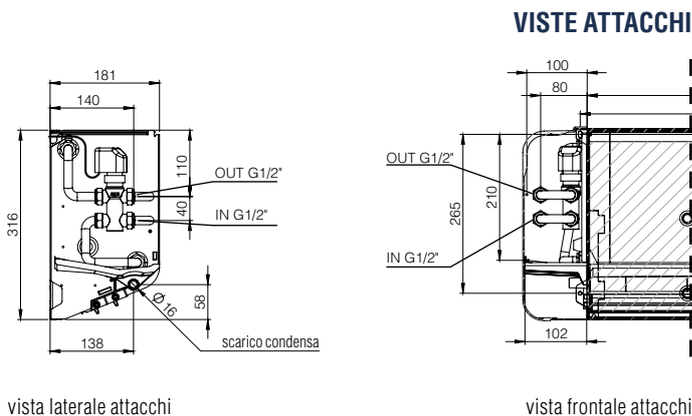


Vega Fly

Ventilconvettore a parete

- Unità terminali, per l'installazione a parete, con un'estetica elegante e contemporanea per installazioni in contesti dal design ricercato
- I ventilconvettori VEGA FLY in abbinamento ad una caldaia, una pompa di calore o ad un refrigeratore, possono soddisfare le richieste di comfort in tutte le stagioni
- La gamma è composta da 3 modelli con potenza frigorifera da 0,38 kW a 3,38 kW
- Predisposti per funzionare fino a 30 unità collegate elettronicamente con il sistema Master/Slave
- Abbinabile a sistemi di supervisione (BMS) e/o domotica tramite protocollo Modbus, fino a 60 unità
- Fornito di serie con: Telecomando ad infrarossi per la regolazioni della temperatura e delle impostazioni dell'unità / Valvola a 3 vie on/off 230V / Scheda elettronica di gestione e collegamento Master/Slave / Pannello frontale in metallo verniciato bianco / Ventilatore tangenziale e lame di uscita aria in alluminio / Motore EC a basso consumo / Vaschetta raccogli condensa / Collegamenti idraulici a sinistra

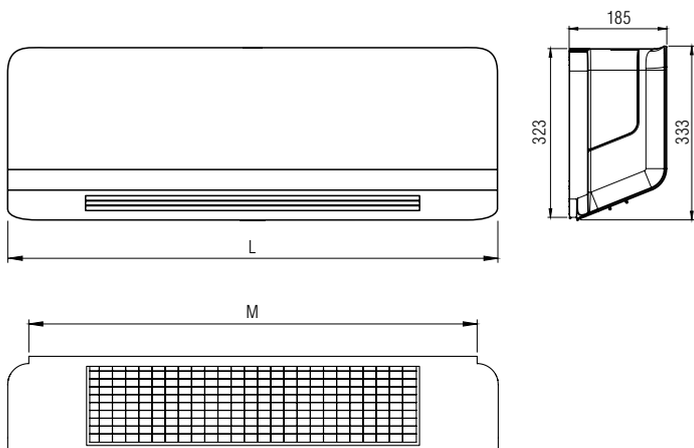
Codice	Modello
2CP0033L	VEGA FLY 15
2CP0034L	VEGA FLY 30
2CP0035L	VEGA FLY 45
Accessori	
Codice	Descrizione
2CP00360	Scheda relè per priorità pompa di calore o caldaia
2CP00370	Scatola di pre-installazione esterna per collegamenti idraulici con impianti non predisposti con tubazioni esterne
2CP00390	Scatola di pre-installazione all'incasso per collegamenti idraulici a sinistra



vista laterale attacchi

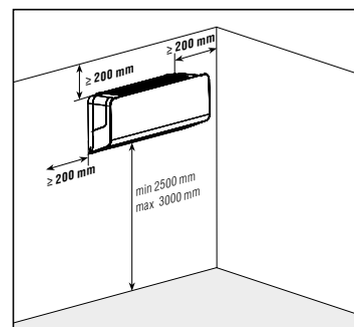
vista frontale attacchi

DIMENSIONI



VEGA FLY		15	30	45
Larghezza max (L)	mm	930	930	1235
Larghezza appoggio muro (M)	mm	850	850	1155

DISTANZE MINIME PER L'INSTALLAZIONE



VEGA FLY			STEP INDICATIVI	15	30	45
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz		220-240/1/50		
ACQUA (IN-OUT) 7°C - 12°C - ARIA AMBIENTE 27°C D.B. 19°C W.B.						
Raffrescamento	Potenza frigorifera totale	W	6	1621	2520	3800
		W	5	1481	2350	3410
		W	4	1340	2270	3250
		W	3	1160	2080	2920
		W	2	965	1940	2640
		W	1	852	1510	1940
	Perdite di carico lato acqua	I/h	6	279	433	654
		I/h	5	255	404	587
		I/h	4	230	390	559
		I/h	3	199	358	502
		I/h	2	166	334	454
		I/h	1	146	260	334
	Perdite di pressione lato acqua	kPa	6	5,5	25,5	55,1
		kPa	5	4,4	23,7	45,5
		kPa	4	3,4	22,6	43,4
		kPa	3	2,6	19,4	35,1
		kPa	2	1,8	17,4	29,3
		kPa	1	1,4	11,5	16,9
ACQUA (IN-OUT) 45°C - 40°C - ARIA AMBIENTE 20°C						
Riscaldamento	Potenza termica	W	6	1814	2820	4290
		W	5	1652	2600	3790
		W	4	1480	2490	3570
		W	3	1239	2290	3140
		W	2	987	2120	2810
		W	1	853	1610	2080
	Perdite di carico lato acqua	I/h	6	314	485	738
		I/h	5	286	447	652
		I/h	4	255	428	614
		I/h	3	214	394	540
		I/h	2	171	365	483
		I/h	1	147	277	358
	Perdite di pressione lato acqua	kPa	6	8,2	27,1	56,8
		kPa	5	6,9	23,4	47,1
		kPa	4	5,7	20,0	41,8
		kPa	3	4,0	18,3	35,1
		kPa	2	2,6	16,0	27,9
		kPa	1	1,9	9,5	15,7
DATI GENERALI						
Portata d'aria	m³/h	6	325	554	778	
	m³/h	5	289	486	659	
	m³/h	4	252	462	598	
	m³/h	3	205	406	502	
	m³/h	2	158	367	448	
	m³/h	1	133	262	302	
Potenza sonora (1)	dB(A)	6	40	54	55	
	dB(A)	5	37	52	52	
	dB(A)	4	34	51	50	
	dB(A)	3	30	49	47	
	dB(A)	2	27	47	45	
	dB(A)	1	25	40	37	
Pressione sonora (2)	dB(A)	6	31	45	46	
	dB(A)	5	28	43	43	
	dB(A)	4	26	42	41	
	dB(A)	3	22	40	38	
	dB(A)	2	18	38	36	
	dB(A)	1	17	31	29	
Contenuto d'acqua	lt	-	0,8	1,1	1,6	
Max assorbimento del motore	A	-	0,07	0,14	0,16	
Pressione massima di esercizio acqua	bar	-	-	8	-	
Attacchi idraulici	pollici	-	-	G 1/2	-	
Scarico condensa	mm (Ø)	-	-	16	-	
Peso a vuoto / con imballo	Kg	-	11,5 / 13	12 / 14	14,5 / 17	

NOTE: (1): Il test per la rilevazione del livello di potenza sonora è stato eseguito in accordo con la normativa EN 16583:2015 **(2):** considerata 8,6 dB(A) inferiore rispetto alla potenza sonora in una stanza di 90 m³ con un tempo di riverbero di 0,5 sec.