

Terminali standard - Standard fan-coil

Fan-coil da incasso fino a 120 Pa motore Brushless con regolazione portata 0-100%
Fan-coil concealed up to 120 Pa Brushless DC motor 0-100% variable air volume

CE/CE-DS
2017

CEH



CEV



CE-DS



Caratteristiche generali

Sono gli apparecchi più idonei per realizzare impianti di condizionamento dell'aria in alberghi, uffici, ospedali, scuole, Le portate d'aria coprono una gamma da 200 a 3150 m³/h (0Pa) in 6 grandezze. Disponibili lampade germicida ad alta efficienza che non solo evitano il rischio di contaminazioni, ma anche consentono un elevato risparmio energetico (circa il 15%) mantenendo perfettamente pulite le alette della batteria di scambio.

Batteria ad acqua in tubi di rame ø 9,52 mm (3/8") a ranghi sfalsati, alettatura in alluminio, ad alta efficienza, completa di collettori gas Femmina e valvole di sfiato e drenaggio manuali (a richiesta sfiati automatici). Di serie le batterie sono a 3R (10T) per impianti a 2 tubi. Una batteria aggiuntionale ad 1R (8T) realizza impianti a 4 tubi. Sono disponibili anche batterie a 4R (e 5R per CE-DS) per solo 2 impianti a 2 tubi. I collettori di alimentazione (di serie previsti sulla destra guardando frontalmente l'unità) possono essere comunque montati secondo le indicazioni pervenute in fase d'ordine e/o facilmente modificati in cantiere, ruotando la batteria.
Batterie standard ad acqua: Pressione: esercizio 14,4 Bar - test 16 Bar. Temperatura esercizio: 80°C – max 100°C

Bacinella condensa, in lamiera zincata e verniciata con polveri epossidiche, su entrambi i lati o a richiesta in acciaio inossidabile, completamente coibentata con materiale ignifugo a cellule chiuse sp. 5 mm classe '1'

Intelaiatura a struttura portante, facilmente smontabile in lamiera zincata di robusto spessore, permette una facile ispezione e manutenzione.

Gruppo ventilante con uno o più ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con coclee e ventole zicate bilanciate staticamente e dinamicamente.
Motore inverter e filtro elettronico con controllo elettronico della velocità segnale 0_10 Vdc con bronzine auto lubrificanti sigillate, IP20 in classe 'B' con protezione termica incorporata, monofase V230±10% 50Hz.

Tronchetto porta filtro necessario in caso di ripresa dell'aria canalizzata per il montaggio da sotto o da dietro. Filtro EU3-G3-M1

Plenum di mandata monoblocco con l'unità pertanto l'installazione in cantiere è semplificata. E' dotato di tronchetti circolari di diametro fino a 250 mm.

Il plenum di ripresa, invece è fornito sciolto in quanto vi è la necessità di installare fra il plenum e l'unità un tronchetto porta filtro

Versione DS: **Pannelli** sandwich parete esterna in lamiera plastificata verniciata RAL 9010 sp. 1,0 mm parete interna zincata sp. 0,7 mm con interposto isolamento termico fono-assorbente in lana di roccia densità 20 kg/m³ spessore del pannello finito 25 mm Rw 31 dB [Rw: Attenuazione sonora (NRC)-DIN 52210].

General information

Ideally suited for use in air conditioning systems for hotels, offices, hospital, schools and many more. Their special features are quietness, cleanliness of filtered air and fresh air makeup. To be considered also is the relevant strength of all the components utilized. The range of units includes many models and incorporates 6 sizes with air volumes between 200 and 3150 m³/h (0Pa). To help project engineers it is possible to select each unit on a computer software at any particular conditions. Picture shows unit with "monobloc" discharge plenum with 3 circular spigots. Available the utilization of high efficiency germicide lamps. These lamps not only avoid risk of contamination but also permit relevant energy saving (approximately 15%) maintaining perfectly clean the heat exchange fins.

Finned coils Tubes are manufactured from 9,5mm (3/8") OD copper and are staggered for greater heat transfer. High efficiency louvered aluminum fins are bonded onto the tubes which terminate with high quality brass headers. These have Gas Female connections and drain and vent tapping. Standard 2-pipe coils (3R), on request 4R (and 5R only for CE-DS) and 4-pipe coils (3R+1) are available from stock. Automatic air vents are also available. Units are supplied as standard with pipe connections on the right when viewed from the front. Left sided connections are available, but it is also possible to reverse the handling on site by turning the heat exchanger.

Water standard coils Pressure: working 14,4 Bar – test 16 Bar. Temperature: working 80°C – max 100°C

Drain Trays provided to collect and drain away condensate, they are manufactured from galvanized sheet steel with an epoxy paint finish on both sides. Is fully insulated with 5 mm closed cell politene foam which has a class "1" IT standard fire proof. Alternative insulation types and stainless steel drain trays are also possible.

Fan coil Chassis manufactured from heavy gauge, galvanized steel, it supports the fan coil components and is easily dismantled.

Fan Decks One or more centrifugal fans are fitted with galvanized volutes and impellers. Fans are statically and dynamically balanced. Complete fan decks can be easily removed for maintenance.

Filters Frames available when return air is to be ducted to chassis fan coils. Available for rear or bottom inlet. Filter Class EU3-G3-M1

Supply and Return Air Plenums Supply air plenums incorporate circular discharge spigots with a maximum diameter of 250 mm. The air supply plenum is supplied as a monoblock assembly. The monoblock assembly adds strength to the unit and simplifies site installation. Return air plenums can also be supplied for fitting on site. All plenums can be internally insulated with closed cell self adhesive politene class "1" IT standard fireproof insulation 5 mm thickness.

EC motor Electronically Commutated Motors (EC Motors) are a brushless DC motor and have no mechanical commutator. They use microprocessor technology with electronic filter to control the level of current through the windings. This electronic operation offers a significant advantage over traditional AC motors namely; high efficiency, energy savings, continuously variable speed control, compact design, long life and direct connection to AC mains. V230±10% 50Hz, IP20, Class B, max ambient temperature 50°C, input signal 1_10Vdc, variable speed 300 to 1500 RPM, overload protection, life expectancy 50.000 hours.

DS version: **Sandwich panel** 25 mm th. outside skin sheet steel RAL 9010 1,0 mm th SP polyester coated, film thickness min 20 µm, corrosion protection, internal skin galvanized sheet steel 0,7 mm th. Insulating material Rockwool, non-combustible, fire class A1 20 kg/m³ Rw 31 dB (Rw: Sound Transmission Loss).

Dati nominali - Nominal data

Canalizzabili	Ducted	Velocità/Speed	CEH/V	09	11	17	20M	23	32M
Portata d'aria nominale (0Pa) con filtro standard	Nominal air flow (0Pa) with std filter	Alta/High Bassa/Low	m ³ /h m ³ /h	948 202	1238 258	1422 258	1718 665	2595 750	3012 806
Resa freddo / caldo	Cooling / heating capacity	4R 10T 12FPI							
Portata d'acqua	Water flow rate		l/h	863	1186	1494	1831	2630	3148
Resa frigorifera totale	Total cooling capacity	Alta/High ⁽¹⁾	kW	5,03	6,91	8,71	10,67	15,33	18,35
Resa sensibile	Sensible capacity		kW	3,51	4,77	5,80	7,05	10,12	12,14
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	18,6	10,1	19,0	18,3	18,5	16,4
Riscaldamento	Heating capacity	Alta/High ⁽²⁾	kW	6,60	8,96	10,77	13,11	18,99	22,60
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	17,0	9,3	17,7	17,1	17,4	15,5
Riscaldamento	Heating capacity	Alta/High ⁽³⁾	kW	11,31	15,26	18,17	22,12	32,07	38,15
Portata d'acqua	Water flow rate		l/h	993	1340	1596	1943	2817	3351
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	22,4	11,9	20,3	19,2	20,1	17,5
Resa freddo	Cooling capacity	3R 10T 12FPI							
Portata d'acqua	Water flow rate		l/h	721	969	1153	1478	2086	2351
Resa frigorifera totale	Total cooling capacity	Alta/High ⁽¹⁾	kW	4,20	5,65	6,72	8,61	12,16	13,70
Resa sensibile	Sensible capacity		kW	2,86	3,87	4,66	5,75	8,11	9,33
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	26,5	21,8	8,0	14,8	18,8	7,5
Resa caldo	Heating capacity	1R 8T 12FPI							
Riscaldamento	Heating capacity	Alta/High ⁽³⁾	kW	3,44	5,14	5,90	7,58	10,78	12,50
Portata d'acqua	Water flow rate		l/h	302	451	519	666	946	1098
Perdita carico lato acqua	Water pressure drops		kPa	10,,5	25,8	7,8	13,4	28,4	40,1
Dati generali	General data	3R							
Potenza assorbita	Absorbed motor power	Alta/High	W	154	200	221	165	400	390
Assorbimento	Absorbed motor current	Alta/High	A	1,17	1,44	1,51	0,98	2,65	2,28
Lunghezza batteria	Length of coil	10T=H250 mm	mm	400	600	800	1000	1200	1600
Superficie frontale	Coil face area	3R-10T	m ²	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40
Contenuto d'acqua	Coil water content	3R-10T	lt	0,90	1,38	1,83	2,28	2,73	3,66
Elemento Elettrico	Electric heaters	EE-V230	W	700	1000	1500	2000	2500	4000
El. elettrico alta capacità	High capacity electric heaters	EH-V230	W	1000	1200	2000	2500	3000	5000
Potenza sonora (Lw)	Sound Power Levels (Lw)	Alta/High	dB(A)	64,9	66,0	68,9	63,5	71,3	69,0
Pressione sonora (Lp)	Sound Pressure Levels (Lp)	Alta/High	dB(A)	46,9	48,0	50,9	45,5	53,3	51,0

Dati riferiti alle condizioni/the following standard rating conditions are in accordance with European std:

⁽¹⁾ aria/air 27°C 50% - acqua/water 7/12°C ⁽²⁾ aria/air 20°C acqua/water 50°C stessa portata del freddo/water flow rate as cooling mode

⁽³⁾ aria/air 20°C acqua/water 70/60°C. alimentazione/power supply V230/50Hz – alta velocità/high speed 10Vdc

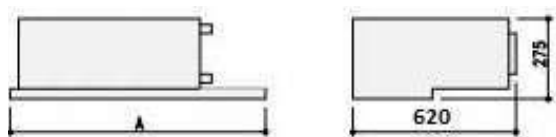
Livelli sonori/Sound level: in camera riverberante/measured in a Reverberant Chamber as Eurovent 8/12 rec. in accordance with UNI/EN/ISO 3741/2001.

Rumore di fondo/Background noise 24,1dB – Valori globali riferiti a/global values related to SWL=octave band central frequency from 125 to 8M Hz.

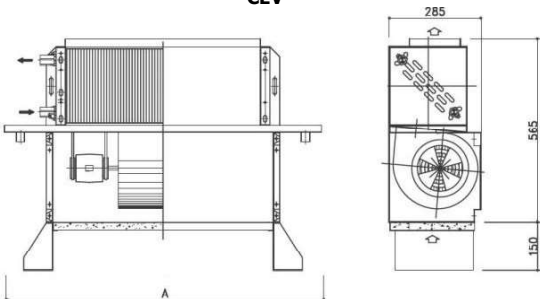
SPL riferita a unità canalizzate in mandata e ripresa con attenuazione ambientale dal locale e dell'installazione di 18dB/The SPL values are for a unit installed in a false ceiling and equipped with insulated duct at air discharge with total attenuation level of 18dB.

Dimensioni - Dimensions (mm)

CEH

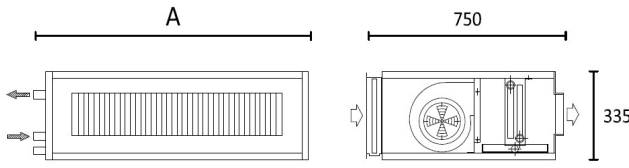


CEV



CEH	09	11	17	20M	23	32M	CEV	09	11	17	20M	23	32M
A mm	700	900	1100	1300	1500	1900	A mm	780	980	1180	1380	1580	1980
kg	26	29,5	36	42	55	65,5	kg	28	31,5	38	44	57	67,5

CE-DS



Motore EC / motor



Filtro elettronico / Electronic filter

CE-DS	09	11	17	20M	23	32M
A mm	600	800	1000	1200	1400	1800
kg	34,1	38,2	47,1	51	66,3	80,2