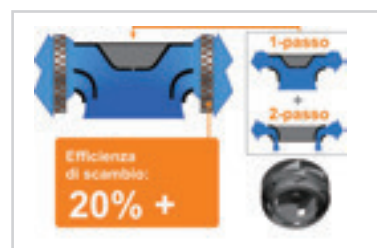


VENTILATORE A DUE FASI

Il nuovo design del ventilatore permette una migliore distribuzione dell'aria; tutto il volume dell'aria spinta arriva in modo costante e alla stessa velocità allo scambiatore di calore.

MINIMO LIVELLO SONORO

Miglioramento del design delle alette del ventilatore, tipo laminare, e del numero delle stesse, 7 pale per ognuna.



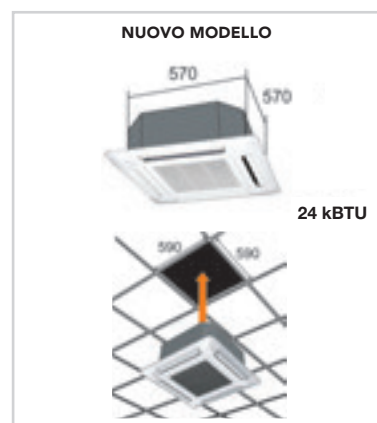
Ventilatore a 2 fasi.

FACILITÀ NELLA MANUTENZIONE

Una volta estratto il plafone, il mantenimento del motore del ventilatore si realizza facilmente poiché l'imboccatura del ventilatore può estrarsi con facilità. Allo stesso modo, la pompa di condensa ed il kit di drenaggio possono essere ispezionati durante l'installazione o mantenimento.

NOVITÀ MONDIALE

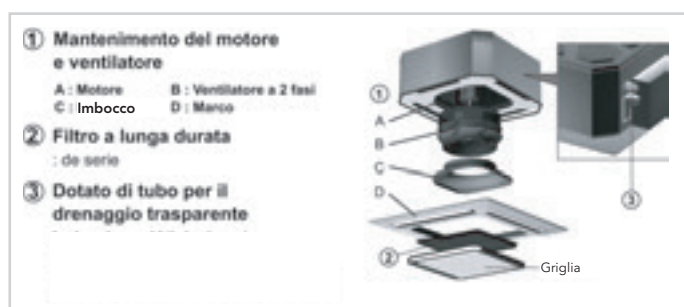
Design compatto in 7 kW. Modello all'avanguardia, in questa potenza, che permette l'installazione semplicemente sostituendo un pannello del controsoffitto realizzato secondo lo standard europeo di 600 x 600 mm.



Design compatto (24kBTU).



Nuova aletta laminare.



Facilità di mantenimento.

Accessori

Modello	UTZ-VXAA	UTZ-KXGC	UTR-YDBZ
Descrizione	Kit apporto aria di rinnovo	Kit isolamento in caso di elevata umidità	Piastra di schermatura uscita aria
Foto			

AUXB004GLEH / AUXB007GLEH
 AUXB009GLEH / AUXB012GLEH
 AUXB014GLEH / AUXB018GLEH
 AUXB024GLEH



- Basso livello sonoro grazie al suo ventilatore a passaggio variabile.
- Design compatto che si adatta ai pannelli per controsoffitti da 600x600 mm.
- Pompa per condensa di grande prevalenza fino a 700 mm.



Specifiche

Modello			AUXB004GLEH	AUXB007GLEH	AUXB009GLEH	AUXB012GLEH	AUXB014GLEH	AUXB018GLEH	AUXB024GLEH
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz						
Potenza	Raffreddamento	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Riscaldamento		1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0
Assorbimento			23	25	25	29	35	36	84
Portata d'aria*	Alto	m³/h	530/530	540	550	600	680	710	1030
	Medio-A		490/480	500	520	560	620	660	910
	Medio		450/430	460	480	520	560	590	790
	Medio-B		420/380	420	440	480	500	520	680
	Basso		390/340	390	400	430	440	460	560
	Silenziosa		350/300	350	350	390	390	400	450
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	34/34	34	35	37	38	41	50
	Medio-A		32/31	32	33	34	37	39	46
	Medio		30/29	30	31	33	34	36	43
	Medio-B		28/26	28	29	31	32	33	39
	Basso		27/24	27	27	29	30	30	35
Silenziosa	25/21	25	25	27	27	27	30		
Dimensioni (H x L x P)			mm 245 x 570 x 570						
Peso			14,5	15	15	15	15	17	17
Diametro raccordo	Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gas		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	15,88
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)			25/32						
Griglia	Modello	UTG-UFYE-W / UTG-UFYC-W							
	Dim. (H x L x P)	mm	50 x 620 x 620 / 50 x 700 x 700						
	Peso	kg	2,3 / 2,6						

Nota: Le specifiche si basano sulle seguenti condizioni.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco/ 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco/ 24°C bulbo umido.

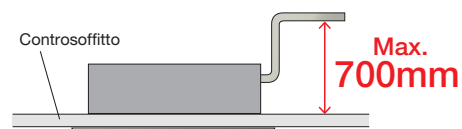
Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco/ (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco/ 6°C bulbo umido.

Lunghezza tubo: 7,5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione 230 (V).

*Il valore si riferisce al funzionamento in raffreddamento.

Accessori

Placca per aria d'uscita: UTR-YDZB
 Kit per apporto aria esterna: UTZ-VXAA
 Kit isolante per elevata umidità: UTZ-KXGC



Dimensioni

(Unità: mm)

