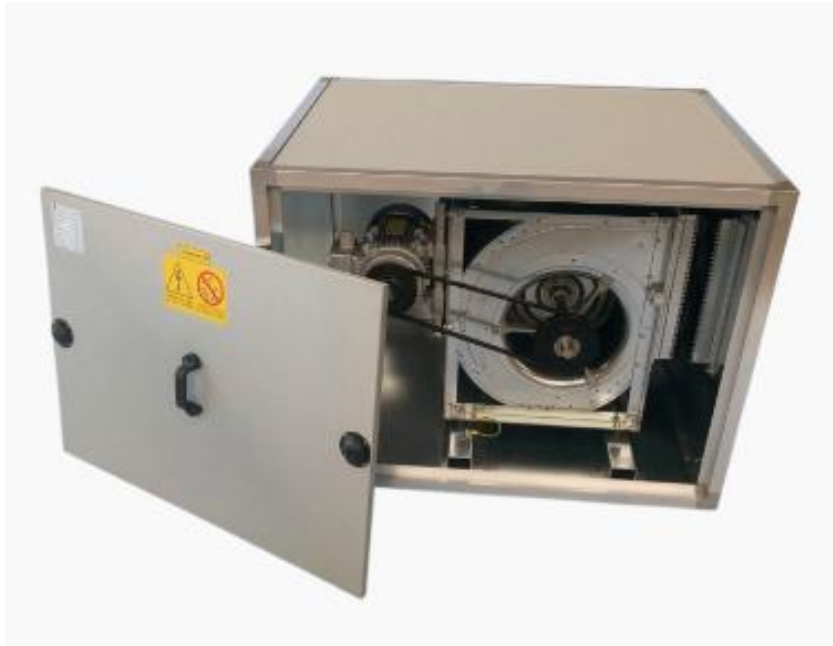


GRUPPI ASPIRANTI
MOD.GA/GV



GRUPPI ASPIRANTI - Mod. GA/GV

La serie è suddivisa in 18 modelli con portate d'aria da 1.000 a 16.000 mc/h.

Sono adatti per installazione a pavimento o in posizione sospesa a parete o a soffitto, possono essere corredati di idonee canalizzazioni per la distribuzione di mandata o ripresa aria.

SONO PROGETTATI E COSTRUITI DALLA ROSSO OFFICINE PER RISOLVERE ESIGENZE DI:

- ricambio aria dei locali ove risultano insufficienti le superfici apribili;
- estrattori di aria viziata dai locali con grande afflusso di persone;
- estrattori d'aria nella aziende produttive
- estrazione aria dopo scarica sistema spegnimento ad aerosol

Costruiti in robusto telaio di alluminio estruso e tamponati con pannelli in acciaio zincato coibentati con materassino fonoassorbente, sono dotati di porte di ispezione avvitate al telaio fino al modello 04 e con cerniere e maniglia dal mod. 05 al mod. 018.

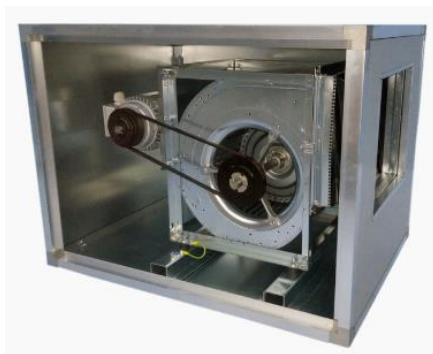
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio portante in alluminio estruso anticorrosivo
- Pannellatura in lamiera zincata pressopiegata;
- Isolamento interno con materassino fonoassorbente a cellule aperte in poliuretano a base poliestere autoestinguente sp. 10 mm;
- Ventilatore centrifugo o plug fan a doppia aspirazione/bilanciato;
- Portello d'ispezione;
- Finecorsa di sicurezza sull'ispezione

MODELLI CON VENTILATORI PLUG FUN CON INVERTER INTEGRATO



MODELLI CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO O A TRASMISSIONE



GRUPPI ASPIRANTI CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO

MODELLO	VENTILATORE	PORTATA	Pa	kW	DIMENSIONE DI INGOMBRO (mm)			PESO kg	RUMOROSITA' (dB)
					L	P	H		
GA/GV 01	7/7 4P	1.600	180	0.18	500	500	500	23	65
GA/GV 02	9/7 4P	2.250	220	0.35	500	500	500	27	66
GA/GV 03	10/8 4P	3.200	400	0.55	600	600	600	35	66
GA/GV 04	12/9 6P	4.200	160	0.55	700	700	700	54	70

GRUPPI ASPIRANTI CON MOTORE A SINGOLA POLARITA' A TRASMISSIONE

MODELLO	VENTILATORE	PORTATA	Pa	kW	DIMENSIONE DI INGOMBRO (mm)			PESO kg	RUMOROSITA' (dB)
					L	P	H		
GA/GV 05	7/7	1.200	250	0.25 4P	500	700	500	31	60
GA/GV 06	7/7	1.800	250/500	0.55/0.75 4P	500	700	500	35	66/70
GA/GV 07	9/7	2.000	250/500	0.37/0.75 4P	550	850	550	43	64/69
GA/GV 08	9/7	2.600	250/500	0.55/1.1 4P	550	850	550	45	69/72
GA/GV 09	10/8	3.000	250/500	0.55/1.1 4P	600	900	600	52	67/70
GA/GV 10	10/8	3.800	250/500	1.1/1.5 4P	600	900	600	54	72/73
GA/GV 11	12/12	4.000	250/500	0.75/1.5 4P	750	1000	750	73	64/69
GA/GV 12	12/12	5.000	250/500	1.1/1.5 4P	750	1000	750	75	67/71
GA/GV 13	12/12	6.500	250/500	1.5/2.2 4P	750	1000	750	78	71/73
GA/GV 14	15/15	8.000	250/500	1.5/3 4P	900	1100	900	108	68/72
GA/GV 15	15/15	10.000	250/500	2.2/4 4P	900	1100	900	111	71/74
GA/GV 16	18/18	12.000	250/500	2.2/4 4P	1000	1300	1000	118	72/75
GA/GV 17	18/18	14.000	250/500	3/4 4P	1000	1300	1000	122	73/78
GA/GV 18	18/18	16.000	250	4 4P	1000	1300	1000	122	78/80

GRUPPI ASPIRANTI CON ALIMENTAZIONE MONOFASE - VENTILATORI PLUG FUN

MODELLO	VENTILATORE	PORTATA Mc/h	Prevalenza utile (Pa)	kW installati	kW assorbiti	Tensione di alimentazione (V)	RUMOROSITA' (dB) IN//OUT	RUMOROSITA' MAX . (dB) IN//OUT
GA/GV 01 EC	K3G280-AT0472	750-2.550	260/245	0.415	0.106/0.392	230	66/73	83/90
GA/GV 02 EC	K3G310-AX5422	1.200-4.350	280/425	1.27	0.184/1.15	230	64/70	75/81

MODELLO	DIMENSIONE DI INGOMBRO (mm)			PESO kg
	L	P	H	
GA/GV 01 EC	500	500	500	20
GA/GV 02 EC	700	700	700	25



GRUPPI ASPIRANTI CON ALIMENTAZIONE TRIFASE - VENTILATORI PLUG FUN

MODELLO	VENTILATORE	PORTATA Mc/h	Prevalenza utile (Pa)	kW installati	kW assorbiti	Tensione di alimentazione (V)	RUMOROSITA' (dB) IN//OUT	RUMOROSITA' MAX . (dB) IN//OUT
GA/GV 03 EC	K3G310-AX5290	900-4.050	195/400	1	0.128/0.92	400	62/68	79/85
GA/GV 14 EC	K3G400-AQ2501	1.285-7.500	350/700	3	3.12/2.73	400	73/80	87/94
GA/GV 18 EC	K3G630-AR0201	6.650-20.650	410/450	6.75	1.32/5.82	400	75/81	92/97

MODELLO	DIMENSIONE DI INGOMBRO (mm)			PESO kg
	L	P	H	
GA/GV 03 EC	600	700	600	50
GA/GV 14EC	900	900	600	60
GA/GV 18EC	1.000	1.300	1.000	150

OPTIONAL:

- pannellatura esterna plastificata, in acciaio inox o alluminio;
- coibentazione con materassino bugnato;
- filtro metallico o sintetico + filtro a tasca;
- quadro elettrico di protezione e comando motore;
- rete di protezione sul foto di ripresa e/o sulla bocca di mandata;
- serranda di taratura della portata;
- boccaglio per espulsione aria con rete antivolatile;
- basamento di sostegno;
- copertura anti intemperie;
- canalizzazioni di mandata e ripresa fornibili ed installabili su misura;

