

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



VERTIGO

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

Portata motori / airflow capacity (m ³ /h):	272
N° motori / n. motors:	1
Versione / version:	ASPIRANTE SUCTION
Colori / colors:	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
Uscita aria / outlet air (mm):	120
Montaggio / montage:	A PARETE ON THE WALL
Voltaggio / voltage (V):	220 - 240
Frequenza / frequency (Hz):	50 - 60
Potenza / power (W):	112
Pressione / pressure (Pa):	150
Rumorosità / noise (dB):	69
Comandi / controls:	PULSANTIERA PUSH PUSHBUTTON
Tipo di filtri + codice / filters + code:	ALLUMINIO 355x91,5 mm ALUMINIUM 355x91,5 mm CODE: 02FP355915



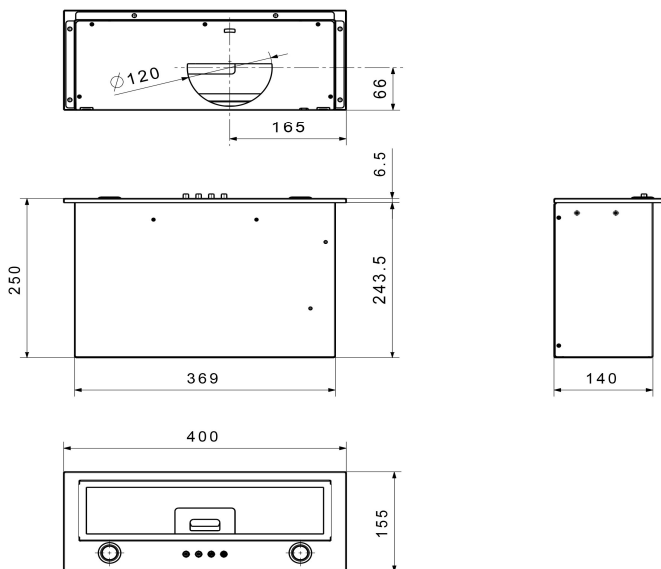
CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

CARATTERISTICHE DEL MOTORE / CHARACTERISTICS OF THE MOTOR

	MIN Speed 1	MED Speed 2	MAX Speed 3
Airflow (m ³ /h) Q IEC120	54	120	252
Airflow (m ³ /h) Q max	65	143	272
Max Pressure (Pa)	90	110	150
Power Motor (W)	43	64	110
Power LED	1W+1W		
Max Noise (dB)	50	54	69

CARATTERISTICHE DELL'ILLUMINAZIONE / CHARACTERISTICS OF THE LIGHTING SYSTEM

1W + 1W - LED - 4000 K

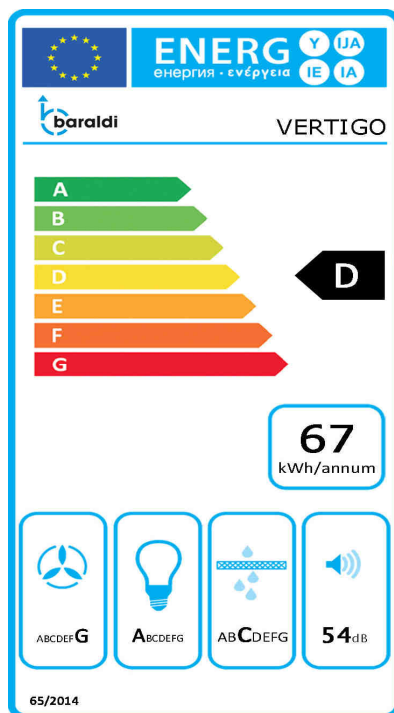


IMBALLO PACKING

MISURE / SIZE (cm) 35 (P) x 16 (L) x 49 (H)

PESO / WEIGHT (kg) 4,5

NOTE NOTES



			SCHEDA PRODOTTO CONFORME ALLA DIRETTIVA EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564	PRODUCT DATA ACCORDING TO DIRECTIVE EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564
PF			MARCHIO O PRODUTTORE	BRAND OR PRODUCER
S	Baraldi		MODELLO	MODEL
M	VERTIGO		CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	ANNUAL ENERGY CONSUMPTION
AEC	66,9	kWh/a	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
EEC	D		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDE	2,8		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
FDEC	G		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LE	30		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
LEC	A		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFE	80		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
GFEC	C		FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmin	65	m ³ /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qmax	143	m ³ /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
Qboost	272	m ³ /h	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmin	50	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEmax	54	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA INTENSIVA	SOUND POWER EMISSION AT BOOST SPEED
SPEboost	69	dB	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' SPENTO	POWER CONSUMPTION IN OFF MODE
P0	0,5	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' STAND-BY	POWER CONSUMPTION IN STAND-BY MODE
Ps	0,5	W		
PI			INFORMAZIONI AD INTEGRAZIONE DIRETTIVA EU 66/2014	ADDITIONAL INFORMATION ACCORDING TO DIRECTIVE EU 66/2014
F	1,9		FATTORE DI INCREMENTO NEL TEMPO	FACTOR INCREASE IN TIME
EEI	98		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	101	m ³ /h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	94	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	94,4	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	2	W	POTENZA NOMINALE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	NOMINAL POWER OF LIGHTING SYSTEM
Emiddle	170	lux	ILLUMINAZIONE MEDIA SULLA SUPERFICIE DI COTTURA	AVERAGE ILLUMINATION ON COOKING SURFACE
Lwa=SPEmax	54	dB	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA ALLA POTENZA MASSIMA	LEVEL OF SOUND PRESSURE AT MAXIMUM POWER