SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



BLOCK FILTER

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES							
Portata motori / airflow capacity (m³/h):	380						
N° motori / n. motors:	1						
Versione / version:	ASPIRANTE FILTRANTE SUCTION FILTERING						
Colori / colors:	GRIGIO / STRUTTURA ZINCATA GREY / GALVANIZED BODY						
Uscita aria / outlet air (mm):	120						
Montaggio / montage:	INCASSO BUILT-IN						
Voltaggio / voltage (V):	220 – 240						
Frequenza / frequency (Hz):	50 – 60						
Potenza / power (W):	140						
Pressione / pressure (Pa):	300						
Rumorosità / noise (dB):	58						
Comandi / controls:	PULSANTIERA PUSH PUSH BUTTON BOARD						
Tipo di filtri + codice / filters + code:	TESSUTO ACRILICO ACRYLIC FABRIC						
Filtri opzionali + codice / optional filters:+ code:	FILTRO CARBONE CHARCOAL FILTER CODE: 02FCCARBGRUP38 FILTRO ALLUMINIO ALUMINIUM FILTER						

CODE: 02FA545 56 cm 02FA546 86 cm



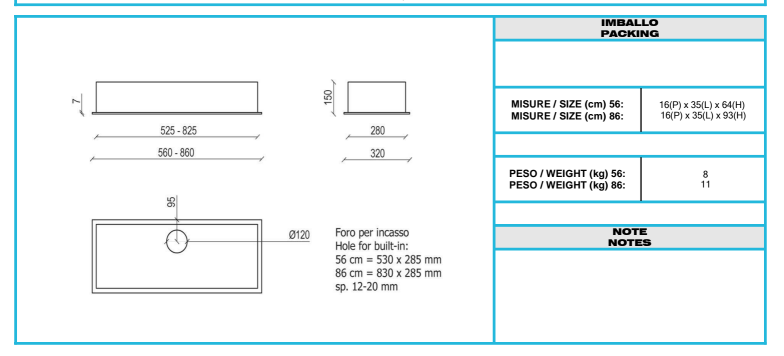
CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

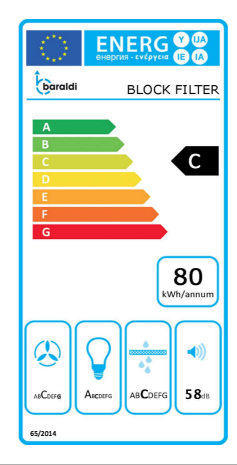
CODE:

CARATTERISTICHE DEL MOTORE / CHARACTERISTICS OF THE MOTOR						
VELOCITA' / VELOCITY	1°	2°	3°	INT.		
PORTATA / AIRFLOW CAPACITY (m³/h)	170	270	340	430		
PRESSIONE / PRESSURE (Pa)	240	260	280	300		
POTENZA / POWER (W)	85	100	120	140		
RUMOROSITA' / NOISE (dB)	37	45	51	58		

CARATTERISTICHE DELL'ILLUMINAZIONE / CHARACTERISTICS OF THE LIGHTING SYSTEM

LED 2 x 3,2 W





PF			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
S	BARALDI		MARCHIO O PRODUTTORE	BRAND OR PRODUCER
M	BLOCK FILTER		MODELLO	MODEL
AEC	80,2	kWh/a	CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	ANNUAL ENERGY CONSUMPTION
EEC	С		CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
FDE	22		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDEC	С		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
LE	12		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LEC	С		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
GFE	75		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFEC	С		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
Qmin	160	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmax	320	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qboost	380	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
SPEmin	53	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmax	58	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEboost	62	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA INTENSIVA	SOUND POWER EMISSION AT BOOST SPEED
P0	0,9	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' SPENTO	POWER CONSUMPTION IN OFF MODE
Ps	1,2	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' STAND-BY	POWER CONSUMPTION IN STAND-BY MODE
PI			INFORMAZIONI AD INTEGRAZIONE DIRETTIVA EU 66/2014	ADDITIONAL INFORMATION ACCORDING TO DIRECTIVE EU 66/2014
F	1,2		FATTORE DI INCREMENTO NEL TEMPO	FACTOR INCREASE IN TIME
EEI	78		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	360	m³/h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	270	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	123	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	6,4	W	POTENZA NOMINALE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	NOMINAL POWER OF LIGHTING SYSTEM
Emiddle	60	lux	ILLUMINAZIONE MEDIA SULLA SUPERFICIE DI COTTURA	AVERAGE ILLUMINATION ON COOKING SURFACE
Lwa=SPEmax	58	dB	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA ALLA POTENZA MASSIMA	LEVEL OF SOUND PRESSURE AT MAXIMUM POWER

N.B: La scheda tecnica è indicativa e i dati potrebbero differire al variare dei componenti tecnici