

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORI MOTORS DATA

Elios

Prestazioni cappa con motore da 600 m³/h

Performances of the cookerhood with 600 m³/h motor

Velocità motore Motor speed	1	2	3
Rumorosità/noise dB(A)re1pW - I.E.C.60704-2-13	48	58	67
Portata/capacity (m ³ /h) I.E.C.60704-2-13 Tubazioni normalizzate Normalized piping	220	335	475
Pressione massima (Pa) Pressure max (Pa)	190	340	460
Potenza/Power (W)	83	109	185
Uscita aria/Air outlet Ø mm	120	120	120

Prestazioni cappa con motore da 800 m³/h

Performances of the cookerhood with 800 m³/h motor

Velocità motore Motor speed	1	2	3	4
Rumorosità/noise dB(A)re1pW - I.E.C.60704-2-13	44	52	60	67
Portata/capacity (m ³ /h) I.E.C.60704-2-13 Tubazioni normalizzate Normalized piping	235	345	480	695
Pressione massima (Pa) Pressure max (Pa)	190	290	360	420
Potenza/Power (W)	88	113	150	243
Uscita aria/Air outlet Ø mm	150	150	150	150