

# falmec

## CARATTERISTICHE TECNICHE CAPPE HOODS SPECS SHEET

### MIRABILIA SQUARE

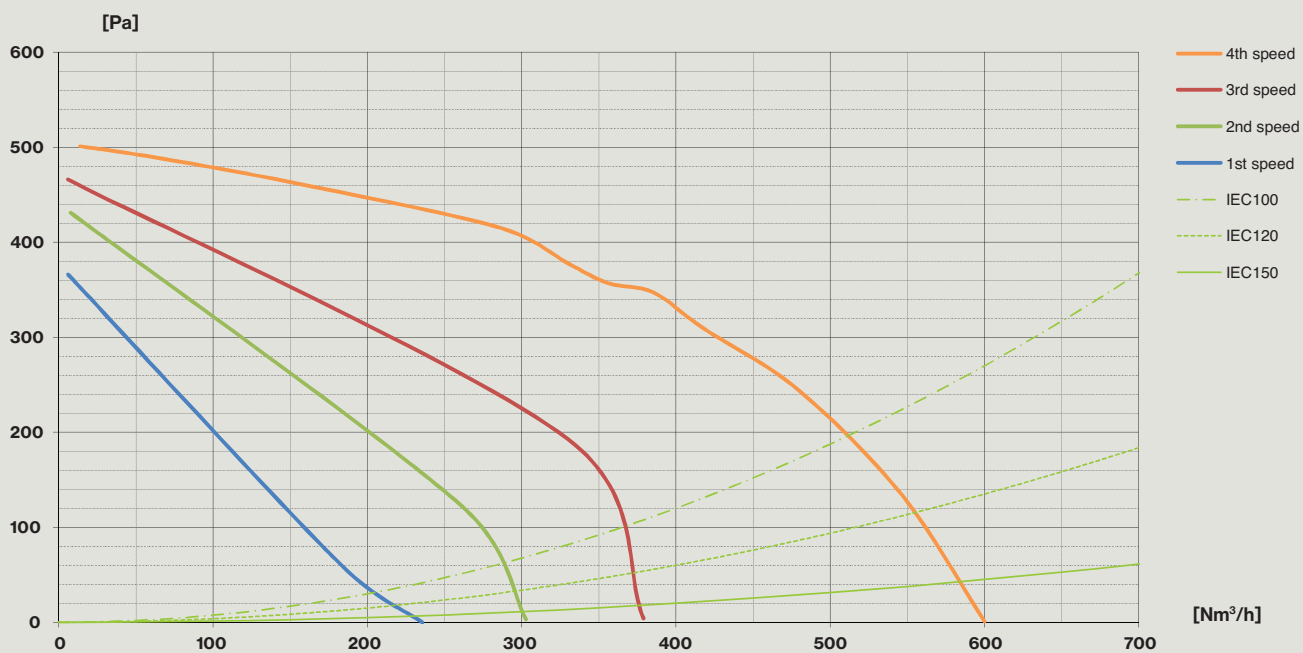
Parete/Wall 67 cm

Specifiche tecniche cappa con motore da 800 m<sup>3</sup>/h

Technical specs of cookerhood with 800 m<sup>3</sup>/h motor

Velocità motore Motor speed	1	2	3	4
Rumorosità / Noise dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Portata / Capacity (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate Normalized piping	230	300	380	590
Pressione massima (Pa) Pressure max	390	420	460	500
Potenza motore (W) Motor power	134	156	180	203
Uscita Aria Ø Air outlet	150	150	150	150

### Portata / Pressione Capacity / Pressure



# falmec

## CARATTERISTICHE TECNICHE CAPPE HOODS SPECS SHEET

### MIRABILIA SQUARE

Parete/Wall 97 cm - Isola/Island 67/85 cm

Specifiche tecniche cappa con motore da 800 m<sup>3</sup>/h

Technical specs of cookerhood with 800 m<sup>3</sup>/h motor

Velocità motore Motor speed	1	2	3	4
Rumorosità / Noise dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Portata / Capacity (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate Normalized piping	270	370	490	680
Pressione massima (Pa) Pressure max	390	440	490	510
Potenza motore (W) Motor power	130	150	178	224
Uscita Aria Ø Air outlet	150	150	150	150

### Portata / Pressione Capacity / Pressure

