

DOWN DRAFT

Változatok

Slim motor 800 m³/h

Választék

Design+

EAN kód

8034122348087



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

TULAJDONSÁGOK

perimetrikus elszívás
érintővezérlés + 24 órás
időzített szellőztetés
LED világítás
top zsírfilter - kivehető és
mosható
opcionális kombinált
regenerálható Carbon.Zeo
szűrő
opcionális távvezérlő

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

KACL.930

Kit filters Carbon.Zeo

105080053

Remote control

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
pultba építhető
Méret
90 cm
Szín
rozsdamentes acél (AISI 304)
fehér edzett üveg
Vezérlés
érintővezérlés
Sebesség fokozatok
4
Világítás
led szalag
Filter
2 x Metallic filter "Top" - 254x216
mm
Aktívszén-filter
Kit filters Carbon.Zeo
(Opcionális)

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

DOWN DRAFT Bruttó súly

44 kg

Nettó súly

37 kg

méret

0.34 m³

Csomagolás mérete

Szélesség

1070 mm

Magasság

370 mm

Mélység

870 mm

KÜLSŐ MOTOR Slim motor 800

m³/h **Bruttó súly**

10.3 kg

Nettó súly

9 kg

méret

0.07 m³

Csomagolás mérete

Szélesség

515 mm

Magasság

440 mm

Mélység

320 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

30 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50-60Hz

Csatlakozás

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás

620 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum zajszint

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

400 Pa

Maximum motor teljesítmény

270 W

ENERGIAOSZTÁLY

C

DOWN DRAFT

Változatok

Slim motor 800 m³/h

Választék

Design+

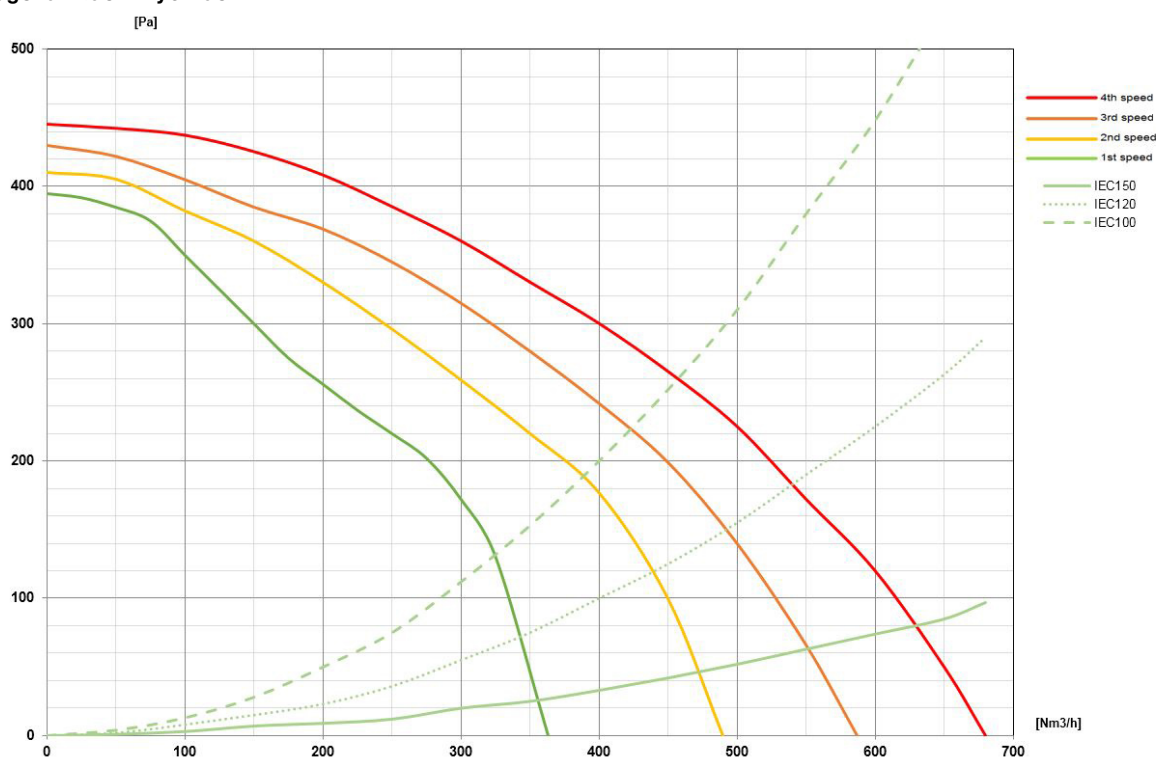
EAN kód

8034122348087

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsztint dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Maximum nyomás (Pa)	450	500	400	400
Motor teljesítmény (W)	200	230	240	270
légszállítás	220x90	220x90	220x90	220x90

Légszállítás / Nyomás



DOWN DRAFT

Változatok

Slim motor 800 m³/h

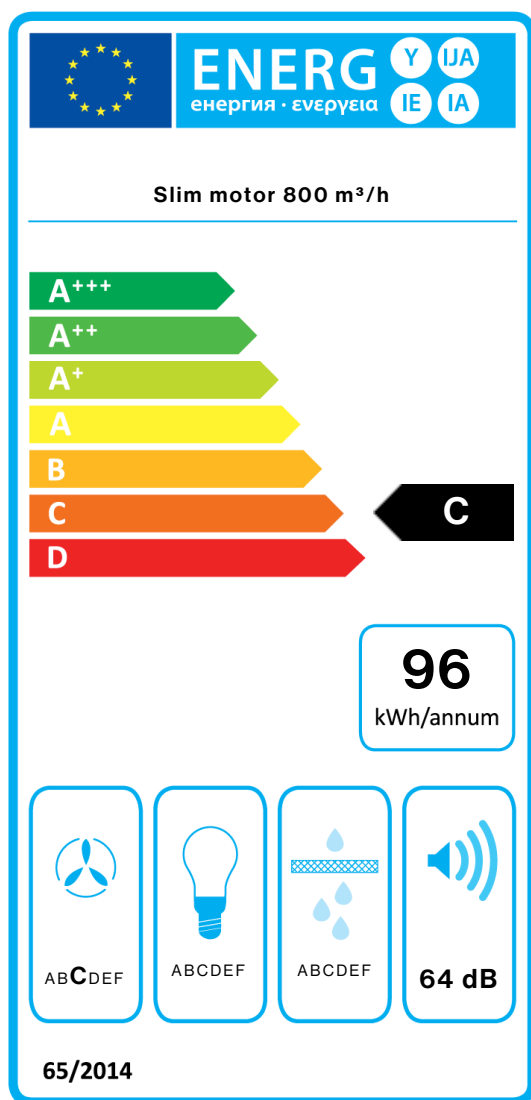
Választék

Design+

EAN kód

8034122348087

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	95,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	3,0	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEL	79,3	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	19,00	W
Emiddle	57	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

termékismertető a 66/2014 szabvány szerint gyártó / modell / éves energiafogyasztás / éves energiafogyasztás / energiahatékonysági osztály / hidrodinamikai hatékonyság / hidrodinamikai hatékonysági osztály / megvilágítási hatékonyság / megvilágítási hatékonysági osztály / zsirkiszűrési hatékonyság / minimum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / maximum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / légszállítás intenzív beállítás esetén / minimum zajszint / minimum zajszint normál használat esetén / maximum zajszint normál használat esetén / zajszint maximum sebesség fokozat esetén (dB) / energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban / energiafogyasztás készenléti üzemmódban / készenléti üzemmód

termékismertető a 65/2014 szabvány szerint időtartam növelő tényező / energiahatékonysági mutató / mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban / maximális légáramsebesség / mért villamosenergia felvétel a legjobb hatásfokú pontban / a világítórendszer névleges teljesítménye / a világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás / maximum zajszint