

DOWN DRAFT

Változatok

Remote under-roof motor 950 m³/h

Választék

Design+

EAN kód

8034122348582



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 távvezérlő

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

105080053

Remote control

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
pultba építhető
Méretek
120 cm
Szín
rozsdamentes acél (AISI 304)
Vezérlés
érintővezérlés
Sebesség fokozatok
4
Világítás
led szalag
Hangulat világítás
Led szalag
Filter
2 x Metallic filter "Top" - 404x216
mm
Aktívszén-filter
Kit filters Carbon.Zeo
(Opcionális)

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

DOWN DRAFT Bruttó súly
52.6 kg
Nettó súly
43.2 kg
méret
0.43 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
1395 mm
Magasság
355 mm
Mélység
865 mm
**KÜLSŐ MOTOR Remote under-
roof motor 950 m³/h Bruttó
súly**
10 kg
Nettó súly
9 kg
méret
0.06 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
435 mm
Magasság
340 mm
Mélység
385 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
30 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
Csatlakozás
Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás
730 m³/h
I.E.C. 61591
Maximum zajszint
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
580 Pa
Maximum motor teljesítmény
240 W
ENERGIAOSZTÁLY
B

DOWN DRAFT

Változatok

Remote under-roof motor 950
m³/h

Választék

Design+

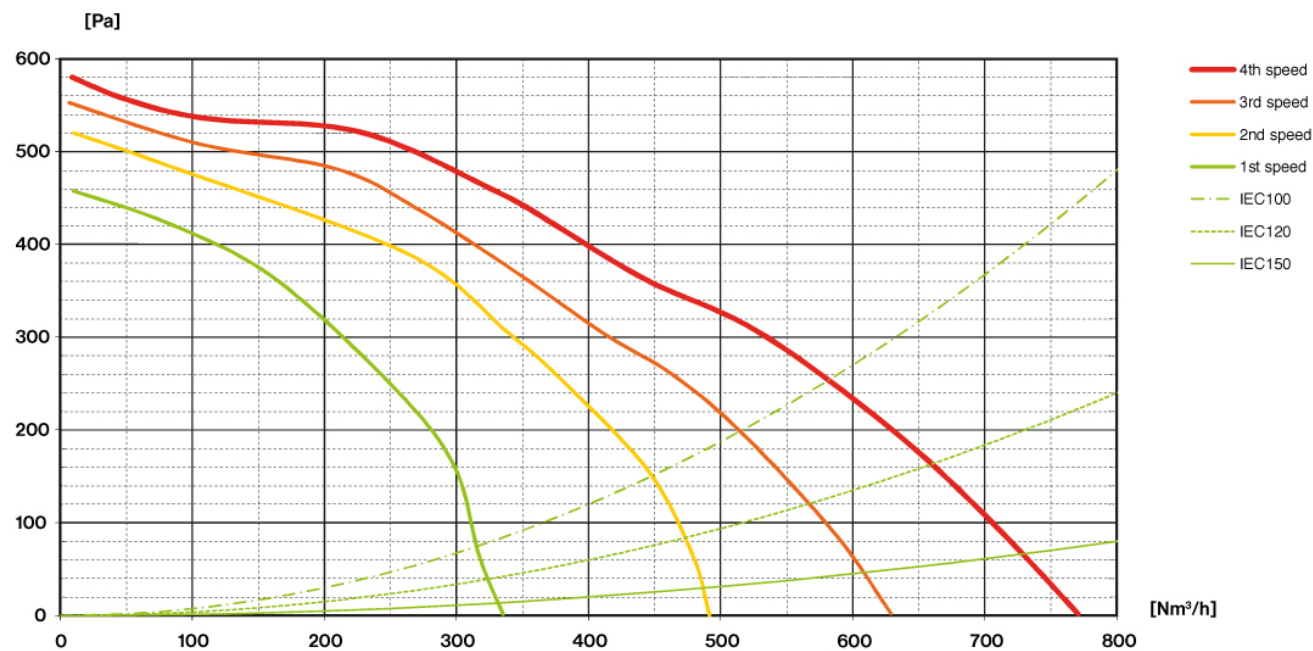
EAN kód

8034122348582

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajszt dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	68
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Maximum nyomás (Pa)	460	520	560	580
Motor teljesítmény (W)	187	210	225	240
légszállítás	150	150	150	150

Légszállítás / Nyomás



DOWN DRAFT

Változatok

Remote under-roof motor 950
m³/h

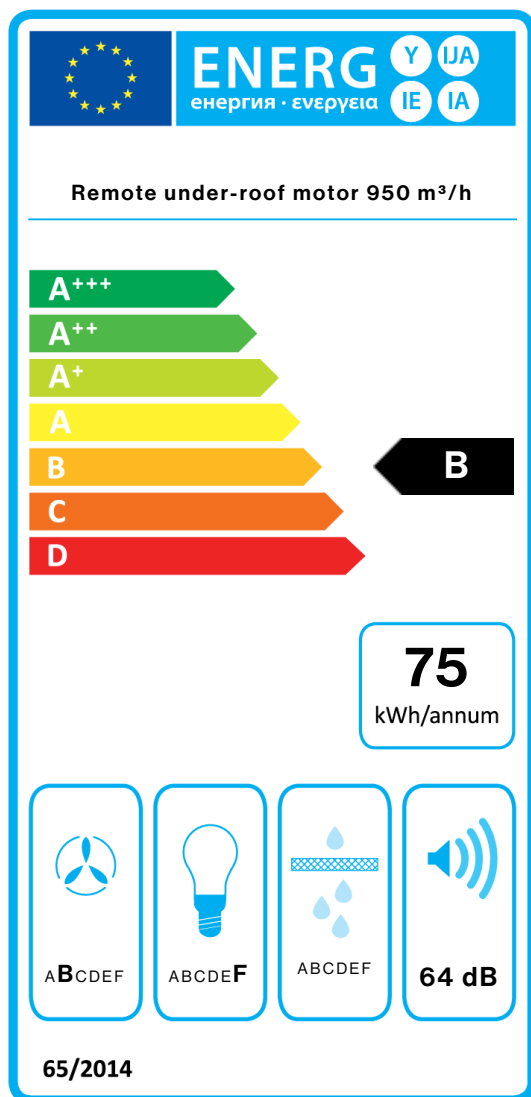
Választék

Design+

EAN kód

8034122348582

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m ³ /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.1	
EEl	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

termékmertető a 66/2014 szabvány szerint gyártó / modell / éves energiafogyasztás / éves energiafogyasztás / energiahatékonysági osztály / hidrodinamikai hatékonyság / hidrodinamikai hatékonysági osztály / megvilágítási hatékonyság / megvilágítási hatékonysági osztály / zsrkiszűrési 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

termékmertető 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 fűzési felületen biztosított átlagos megvilágítás / maximum zajszint