

POLAR X

Változat

Fali 35 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN-kód

8034122363202

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED világítás

Fém zsírfilter, eltávolítható és mosható Szénszűrő mellékelve

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

103050091

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méreték

35 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Mechanikus vezérlés

Világítás

Led 3 x 1,2 W - 3200 K

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

20,2 kg

Nettó súly 16,

2 kg

Űrtartalom

0,3 m³ **Csomagolás**

mérete Hosszúság

995 mm

Magasság

500 mm

Mélység

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

710 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

67 dB(A) re 1pW

I.E.C.60704 - 2 -13

Maximum nyomás (Pa)

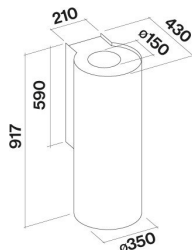
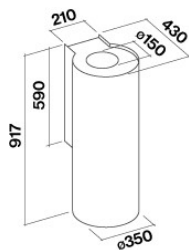
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



POLAR X

Változat

Fali 35 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

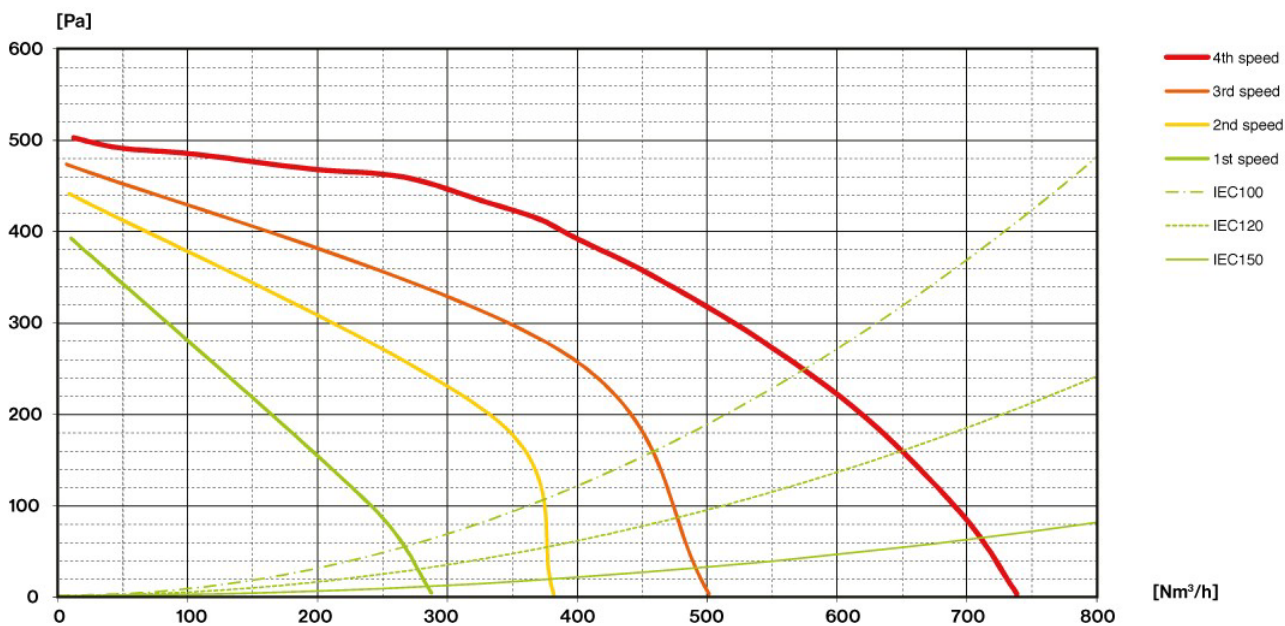
EAN-kód

8034122363202

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) re 1p W- I.E.C. 60704-2-13	48	54	61	67
Kapacitás (m ³ /óra) I.E.C. 61591	290	380	490	710
Maximum nyomás (Pa)	400	450	480	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



POLAR X

Változat

Fali 35 cm - 800 m³/h

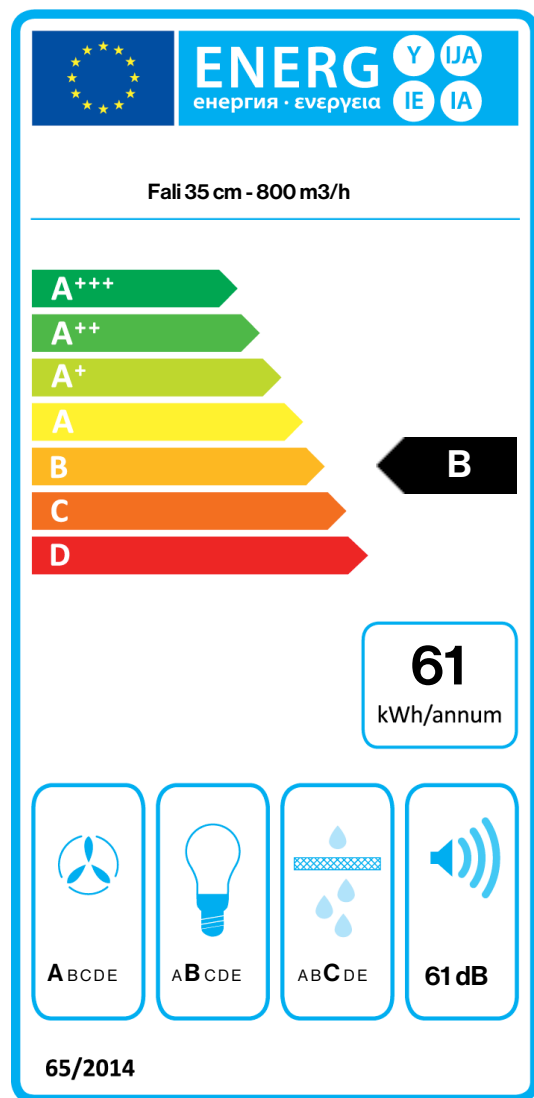
Kollekció

Design

EAN-kód

8034122363202

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 35 cm - 800 m ³ /h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,6	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa- SPEmax	61	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességnél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő tényező / EEI_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.