

Detaily produktu

Úroveň energetické účinnosti

Třída energetické náročnosti

Průměrná roční spotřeba energie (kWh/rok)

Účinnost vysávání prachu z koberce

Účinnost vysávání prachu z tvrdé podlahy

Třída prašnosti vzduchu na výstupu

Hlučnost dB(A) IEC/EN 60335-2-69

Příkon (W)

Průtok vzduchu (L/SEK)

Délka přívodní šňůry (M)

Hmotnost (KG)

Podtlak na hubici (KPA)

Objem prachového sáčku (L)

Plocha hlavního filtru (CM2)

Sací výkon na konci trubky (W)

Délka x šířka x výška (MM)

Napětí / frekvence (V/HZ)

Úroveň hlučnosti (DB(A) BS 5415)

Ip třída ochrany

Typ výstupního filtru

Počet filtrů

Plocha vakového filtru (cm2)

Sound pressure level DB(A) IEC/EN 60335-2-69

Odpojitelná šňůra

Pytlový filtr

Sáček (1 ks)

Duální napájení

Hepa filtrace

Ergonomická rukojeť

Produkt č. 41600860

A

A

26

C

A

A

74/70

730/330

30/24

15

7

22/15

8

2400

200/75

480x300x270

220-240/50-60

II / IP20

HEPA H13

2

62/58

ano

ano

ano

ano

ano

ano

Doplňkové parametry

Kategorie:

VYSAVAČ PRO SUCHÉ VYSÁVANÍ

Hmotnost:

7 kg

Třída energetické náročnosti :

A

Průměrná roční spotřeba energie (kWh/rok) :

26

Účinnost vysávání prachu z koberce :

C

Účinnost vysávání prachu z tvrdé podlahy :

A

Třída prašnosti vzduchu na výstupu :

A

Hlučnost dB(A) IEC/EN 60335-2-69 :

74/70

Příkon (W) :

730/330

Průtok vzduchu (L/SEK) :

30/24

Délka přívodní šňůry (M) :

15

Hmotnost (KG) :	7
Podtlak na hubici (KPA) :	22/15
Objem prachového sáčku (L) :	8
Plocha hlavního filtru (CM2) :	2400
Sací výkon na konci trubky (W) :	200/75
Délka x šířka x výška (MM) :	480x300x270
Napětí / frekvence (V/HZ) :	220-240/50-60
Typ výstupního filtru :	HEPA H13