

INFORMAČNÍ LIST

MORA
**Odsavač par
733542
OP632W**
USP :

Počet stupňů výkonu	3
Osvětlení	1
Druh osvětlení	LED
Způsob ovládání osvětlení	Spínač osvětlení ON/OFF
Počet filtrů	1
Tukový filtr	Textilní tukový filtr
Uhlíkový filtr	1
Uhlíkový filtr	198059
Maximální výkon při odtahu/rychlost I	107 m³/h
Maximální výkon při odtahu	175 m³/h
Úroveň hluku-akustický výkon/rychlost I	53 dB(A)re 1 pW
Max. úroveň hluku	63 dB(A)re 1 pW

Zakladní informace :

Produktová skupina	Odsavač par
Volba dekorativního panelu	N/A
Konstrukční typ	Vestavný
Značka výrobce	MORA
Druh spotřebiče	Odsavač par
Název výrobku / Modelové označení	OP632W
Art. Nb. (artiklové číslo)	733542
EAN kód	3838782183867
Barva skříně	N/A
Materiál pláště	Lakovaný plech
Typ odsavače	Klasický
Způsob umístění	Pod skříňku
Umístění motoru	Motor integrovaný v odsavači
Režim odsávání	Odvětrávací režim s filtrem
Max. příkon (W)	89 W
Max. proudové zatížení (A)	1,0 A
Připojovací napětí (V)	230 V
Kmitočet (Hz)	50 Hz
Značky shody	CE
Délka připojovacího kabelu (cm)	1500 cm
Typ zástrčky	Euro
Výška výrobku, bez komínu (mm)	140 mm
Váha výrobku (kg)	5,5 Kg
Váha zabaleného výrobku (kg)	7,0 Kg
Šířka výrobku	600 mm
Výška výrobku	140 mm
Hloubka výrobku	470 mm
Šířka zabaleného výrobku	630 mm
Výška zabaleného výrobku	175 mm
Hloubka zabaleného výrobku	550 mm
Odtah vzduchu	Ano

Vlastnosti :

Dálkové ovládání	N/A
Krátký popis produktu	OK-003-OP632W
Druh ovládání	Mechanický
Typ ruční ovládací jednotky	N/A
Počet motorů	1
Celkový příkon motorů (W)	85 W
Počet rychlostních stupňů	3
Booster funkce	N/A
Max. výkon při odtahu (m3/h)	175 m³/h
Nastavení osvětlení	ON/OFF
Počet světel	1
Druh osvětlení	LED osvětlení
Celkový výkon osvětlení (W)	4 W
Maximální úroveň hlučnosti db (A) re 1 pW	63 dB(A) re 1 pW
Průměr odtahu (mm)	120
Zpětná klapka	Ne

Matariál tukového filtru

Filtr proti nepříjemným zápachům

Možné dodatečné příslušenství

Neomyvatelná syntetická textilie

N/A

Uhlíkový filtr

Informace energetické nálepky / Vlastnosti :

Odsávání při intenzivním nastavení nebo s nastavením "boost" (m ³ /h),	0
Maximální odtah vzduchu (m ³ /h),	175 m ³ /h
Minimální odtah vzduchu (m ³ /h),	107 m ³ /h
Celková roční spotřeba elektrické energie (kWh/rok)	41,0 kWh/year
Třída energetické účinnosti	C
Třída energetické účinnosti dynamiky proudění	E
Třída energetické účinnosti filtrování mastnot	D
Účinnost osvětlení (lux/Watt)	D
Úroveň hlučnosti s "boost" provozem db (A) re 1 pW	0 dB
Hlučnost při max. rychlosti (db)	63 dB
Hlučnost při min. rychlosti (db)	53 dB
Úroveň hlučnosti boost pozice	175 m ³ /h
Index energetické účinnosti (2010/30 / ES)	80,0 %
Účinnost dynamiky proudění (2010/30 / EC)	8,4
Účinnost filtrování mastnot (2010/30 / EC)	67,5 %
Třída účinnosti osvětlení (2010/30 / EC)	14,5
Úroveň hlučnosti s boost pozicí	0 dB(A) re 1 pW
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (StandBy mód) (2010/30 / ES)	0,0 Watt
Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Off mód) - NEW (2010/30 / ES)	0,0

