

04-10-2024

KÄRCHER CENTER MJM JAROSZYŃSCY · UL. BRUKOWA 4 · 05-092 ŁOMIANKI

KÄRCHER CENTER MJM JAROSZYŃSCY · UL. MSZCZONOWSKA 12 · 05-090 JANKI

FILIA WESOŁA · UL. RUMIANKOWA 9A · 05-077 WARSZAWA-WESOŁA

KÄRCHER CENTER MJM JAROSZYŃSCYUL. BRUKOWA 4 05-092 ŁOMIANKI
POLSKA

T +48 22 380 62 00

F +48 22 380 62 38

SKLEP@KARCHERCENTER-MJM.PLWWW.KARCHERCENTER-MJM.PL

T 12/1 ECO!EFFICIENCY - ODKURZACZ NA SUCHO KARCHER



NR. KAT. 1.355-135.0

Zasilanie (~/V/Hz)	1/220-240/50-60
Wydatek powietrza (l/s)	46
Podciśnienie (mbar / kPa)	185 / 18.5
Pojemność zbiornika (l)	12
Maksymalna moc przyłącza (W)	500
Srednica znamionowa oprzyrządowania	35
Przewód zasilający (m)	12
Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A))	60
Ciężar (kg)	6.6
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	410 x 315 x 340
Wyposażenie standardowe	Wąż ssący 2.5 m
Wyposażenie standardowe	Metalowe rury ssące 2 x 0.5 m
Wyposażenie standardowe	Torebka filtracyjna - Fizekina
Wyposażenie standardowe	Zmnywalny filtr koszykowy (fizekina)
Wyposażenie standardowe	Przełączana ssawka podogowa 285 mm
Wyposażenie standardowe	Zbiornik - elementy z plastiku
Wyposażenie standardowe	Clip - system łączenia węży
Wyposażenie standardowe	Klasa bezpieczeństwa II
Wyposażenie standardowe	ecoefficiency
Wyposażenie standardowe	Wykany sieciowy przewód zasilania
Wyposażenie standardowe	Gniazdo do podłączenia szczotki elektrycznej E58 28

Energooszczędny i ultra cichy odkurzacz - hałas jest aż do 5 dB(A) mniejszy od generowanego przez klasyczne modele. Odkurzacz jest szczególnie polecany do sprzątania w przedszkolach, żłobkach, szkołach, hotelach czy przychodniach lekarskich. Pomimo niewielkiego poboru energii (170 W) modele ecoefficiency odkurzają z taką samą dokładnością, jak modele podstawowe urządzeń. Optymalizacja przepływu powietrza w odkurzaczu sprawia, że wydajność powierzchniową urządzeń plasuje się na poziomie 98% w stosunku do modeli o poborze mocy 1300 W. Przewód zasilający jest montowany do odkurzacza za pomocą wtyczki, dzięki czemu w razie uszkodzenia można go łatwo wymienić na nowy przy niskim nakładzie kosztów, bez potrzeby schyłania się. Specjalnie wyprofilowana głowica ułatwia nawijanie przewodu zasilającego. Wszystkie akcesoria można przechowywać „pod ręką” w należyłym porządku na obudowie odkurzacza dzięki specjalnym uchwytnym.



CECHY I ZALETY:

- Oszczędność energii - ecoefficiency
- Miejsce na przewód na obudowie odkurzacza
- Niski poziom hałasu
- Łatwe w serwisowaniu



Dane techniczne:

- Napięcie (V/Hz): 220 - 240 / 50 - 60
- Podciśnienie (mbar/kPa): 185 / 13,5
- Wydatek powietrza (l/s): 46
- Moc znamionowa (W): 500
- Pojemność zbiornika (l): 12
- Średnica znamionowa: 1035
- Długość przewodu zasilającego (m): 12
- Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)): 60
- Waga bez akcesoriów (kg): 6,4
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm): 410 x 315 x 340

Opis



Wyposażenie:

- Wał ssący: 2 m, z kolankiem
- Rura ssąca: 2 szt., 0,5 m, Metal
- Torbka filtracyjna: 1 szt., Filozelna
- Szawka podłogowa: Combi
- Materiał zbiornika: Tworzywo sztuczne
- System: Ciepła do łączenia węży
- Klasa bezpieczeństwa: II
- Kosz na filtry: Nylon



ZASTOSOWANIA:

- Idealny do stosowania w sektorze hotelarskim, obiektach gastronomicznych, a także do czyszczenia w sklepach i budynkach
- Idealny do pracy w obszarach wrażliwych na hałas w tym w nocy

CENA URZĄDZENIA WYNOSI 1 550,00 PLN NETTO; 1 906,50 PLN Z VAT



MJM JAROSZYŃSCY MARIA JAROSZYŃSKA SIEDZIBA: UL. BRUKOWA 4, 05-092 ŁOMIANKI NIP: 118-000-73-22 REGON: 012541399
KONTO: ING BANK ŚLĄSKI S.A. ODDZIAŁ W WARSZAWIE NR KONTA: PL 57 1050 1025 1000 0090 3077 3171