



Dustex 35 LX

Nedves/száraz porelszívók

Nagy teljesítményű, professzionális, L porosztályú nedves és száraz elszívó, különböző kofferrendszerek rögzítéséhez, sokféle tartozékkal.

Rendelési szám: 9 20 29 060 00 0

Részletek

- > A különböző rendszerek szerszámkofferei egyszerűen a szívófejre helyezhetők és rögzíthetők.
- > A teljes, elektromos kéziszerszámból és elszívóból álló egység ergonomikus szállítása tolókarral, koffer- és tartozékrögzítéssel.
- > A legkülönbözőbb szennyeződések megbízható felszívása, folyadékoktól a finom porig.
- > Engedély L porosztályhoz.
- > PES redősszűrő-blokkal és elektronikus lekapcsolással a kiváló nedves elszívási tulajdonságokért.
- > Automatikus indítású aljzat bekapcsolás késleltetéssel az áramcsúcsok elkerüléséhez.
- > Fokozatmentes szívóerő-szabályozás az elszívón.
- > 7,5 m-es hálózati kábel és 4 m-es szívótömlő biztosít nagy hatósugarat.
- > Antisztatikus funkció a munkavégzés közben fellépő sztatikus feltöltődés ellen – elektrosztatikusan levezető az opcionálisan megvásárolható szívótömlő által 3 13 45 120 01 0.

Szállítási tartalom

- ✓ 1 db tolókar
- ✓ 1 db PES redősszűrő-blokk
- ✓ 1 db filc szűrőzsák
- ✓ 1 db 4 m-es, 35 mm átmérőjű szívótömlő
- ✓ 1 db szívóerő-szabályzással ellátott szerszám-csőhévely
- ✓ 1 db állítható méretű tömlőadapter
- ✓ 2 szívócső (fém kivitel), 1 kombi szívófej cserélhető betétekkel, 1 résszívó fej, 1 elszívóecset, 1 könyökidom

Termék adatok

- ✓ Start/Stop automatika
- ✓ Softstart
- ✓ Antisztatikus előkészítés
- ✓ Antisztatikus funkció: opcionális
- ✓ Koffertálca
- ✓ Porosztály: L



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Maximális bemeneti teljesítmény	1 380 W
Légmennyiség	4 320 l/perc
Max. szívónyomás	254 hPa
Tartálytérfogat	35 l
Kábel	7,5 m
Hangnyomásszint	67 dB
EPTA szerinti súly	13,50 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	67,0 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	81,0 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas Rezgés mértéke 2 αhv 3 utas	<2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Alkalmazási képek

