

Dusty

- » Nagyvákuumú elszívás
- » Kézi szűrőtisztítás



Felhasználás

- » Csekély és közepes mennyiségű fűsthez/porhoz
- » Pisztolyszívás
- » Javítási munkák
- » Változó munkahelyek

Felhasználás

- » A munkatársak egészségének megfelelő védelme a felületi szűrés elvén működő KemTex® ePTFE szűrőpatronok használatának köszönhetően
- » Kis tömegének köszönhetően mobil
- » A fokozatmentes szívóteljesítmény-szabályozásnak köszönhetően optimálisan az adott hegesztési eljáráshoz igazítható

Tulajdonságok

- » Tisztítószűrő, kézi
- » A szükséges tisztítás kijelzése
- » KemTex® ePTFE szűrőpatron
- » Hordozható és gurítható
- » Két szívócsonc
- » Fokozatmentesen szabályozható elszívóteljesítmény

Változatok

- » További tápfeszültségek

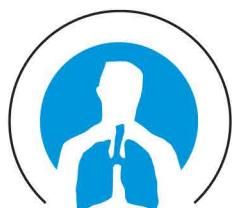
Műszaki adatok

Szűrő	
Szűrőfokokozatok	1
Szűrési eljárások	Tisztítószűrő
Tisztítási eljárás	Kézi
szűrőfelület	kb. 1,35 m ²
Szűrőtípus	Szűrőpatron
Szűrőanyag	ePTFE membrán
Leválasztási fok	> 99,9 %
Porkategória	M

Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	340 m ³ /h
Méret (szé x mé x ma)	300 x 300 x 690 mm
Tömeg	21 kg
Motorteljesítmény	1,6 kW
Tápfeszültség	1 x 230 V / 50 Hz
Névleges áram	8,7 A
Zajszint	74 dB(A)
Kiegészítő információk	
Ventilátortípus	Szívóturbina
Csatlakozócsonkok	Ø 2 x 45 mm

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
63 100	Dusty nagyvákuumú szűrőberendezés
109 0432	1,35 m ² KemTex® ePTFE-membránszűrő



Suitable for alveole exchangeable dusts
separation > 99 % of particles < 0,4 µm