



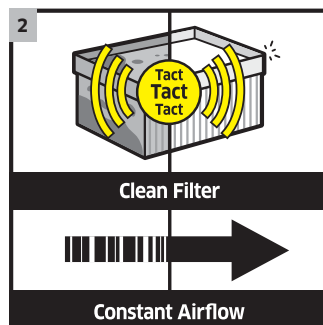
IVC 60/12-1 Tact EC

Kompakt ipari porszívó automatikus szűrőtisztítással és kopásmentes EC motorral tartós üzeműdhöz. Ideális gyártóüzemekben keletkező finom por felszívásához - akár telepített berendezésként is.



1 Folyamatos működésre tervezve

- A kefémentes EC motorok kopásállók, üzemi élettartamuk legalább 5.000 óra, ideálisak a három műszakos használatra.



2 TACT rendszer (automatikus szűrőtisztító rendszer)

- Célzott, erőteljes légáramok tisztítják a szűrőt. A folyamat teljesen automatikusan kezdődik, a szívóerő mindig állandóan magas marad.



3 Szennyeződéstartály set-down (elhelyezési) mechanizmussal

- A szennyeződéstartály a set-down mechanizmussal ergonomikus ürítést biztosít, akkor is, ha a felszívott hulladék nehéz.



4 Kompakt lapos redős szűrővel

- A kompakt lapos redős szűrő nagy szűrőfelületet biztosít, kicsi és tiszta kivitelben.



IVC 60/12-1 Tact EC

■ Antisztatikus felszerelés

Műszaki adatok

Cikkszám		1.576-102.0
EAN kód		4039784463714
Tápfeszültség	Fázis (Ph) / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Légmennyiség	l/s / m³/h	62,5 / 225
Vákuum	mbar / kPa	244 / 24,4
Tartálytérfogat	l	60
Felvételi teljesítmény	kW	1,2
Szűrőfelület	m²	0,95
Résfűvóka és kárpittisztító fej		Belső átmérő 70
Tartozék névleges átmérője		Belső átmérő 50 / Belső átmérő 40
Zajszint	Zajszint dB(A)	74
Súly	kg	59
Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	mm	970 x 690 x 995

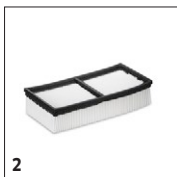
Felszereltség

Tartozék a csomagban.	Nem
-----------------------	-----

IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



1



2

		Cikkszám	Mennyiség	Belső átmérő	Hossz	Szélesség	Leírás	
Lapos-redős szűrők (papír)								
Lapos-redős szűrő, papír	1	6.907-276.0	1 darab				M porosztályra bevizsgált lapos-redős szűrő nanobevonatos papírból. Ideális finompor és száraz pizsokszemcsék felszívásához.	☐
Harmonikaszűrő, PTFE								
Lapos-redős szűrő PTFE	2	6.907-449.0	1 darab				M porosztályra bevizsgált poliészterfátyol PTFE bevonattal Tact ² porszívókhoz. Különösen alkalmas erősen tapadó anyagokhoz.	☐

☐ Opcionális tartozék