

ID 130/22 Z22 Z ROKO

Odpraševalnik ID 130/22 Z22 z roko, primeren za uporabo v coni 22. Za sesanje velikih količin finih ostružkov in nevarnega prahu (OEL > 0,1 mg/m³). Mobilni, na navor, robusten.



Made in Germany



Številka naročila

9.990-921.0

- Avtomatsko čiščenje filtra
- Zelo tih radialni ventilator IE3
- 170-litrska zbiralna posoda iz nerjavečega jekla

Tehnični podatki

		4066529201324
Število faz	Ph	3
Napetost	V	400
Frekvenca	Hz	50
Zračni tok	l/s / m ³ /h	369 / 1329
Vakuum	mbar / kPa	25 / 2,5
Prostornina posode	l	170
Nazivna poraba moči	Kw	2,2
Vrsta prevzema		Električen
Površina filtra	m ²	9
Nominalna širina priključka		DN 140
Raven zvočnega tlaka	dB(A)	72
Razred prahu glavnega filtra		M
Teža brez dodatkov	Kg	187
Teža vključno z embalažo	Kg	187,559
Mere (D × Š × V)	mm	1170 × 780 × 1580



Praznjenje je preprosto in varno, pogonske glave ni treba odstraniti

- Podvozje in nagibna zbiralna posoda za ergonomsko praznjenje.



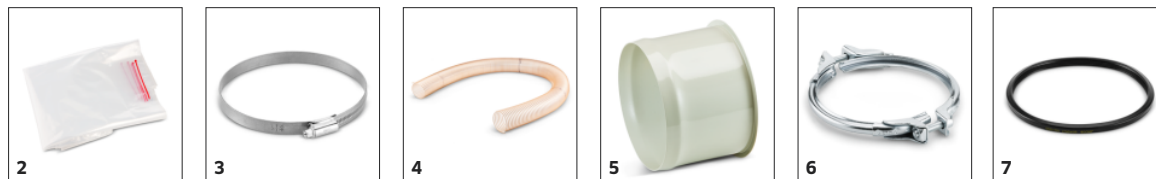
Opremljen za razred prahu M za visoko stopnjo varnosti pri delu

- Filtrirna tehnika razreda prahu M za sesanje zdravju škodljivih prahov.

Opremljen z vzdržljivim kartušnim filtrom

- Daljša življenjska doba, manj potrebnega vzdrževanja in nižji stroški
- Zelo učinkovito čiščenje filtra zaradi ojačevalne mrežice v žepkih filtra

PRIBOR ZA ID 130/22 Z22 Z ROKO 9.990-921.0



		Številka naročila	
FILTER			
Patronski filtri			
Kartušni filter 9m ² , kat. "M", ID 130/2	1	9.980-229.0	<input checked="" type="checkbox"/>
PRIPOMOČKI ZA PRAZNJENJE			
Vreče za praznjenje			
Vreča za odstranjevanje umazanije PE ID130/22 150 l	2	9.980-828.0	<input checked="" type="checkbox"/>
ZUBEHÖR ENTSTAUBER			
Objemka za cev ø140-160x12mm	3	9.979-975.0	<input type="checkbox"/>
Sesalna cev lahka DN 140 Tip "D"	4	9.980-671.0	<input type="checkbox"/>
Priključek za cev DN 140	5	9.982-708.0	<input type="checkbox"/>
Napenjalni obroč pocinkan DN 140	6	9.982-846.0	<input type="checkbox"/>
Tesnilni obroč DN140, za 2mm R, E	7	9.987-997.0	<input type="checkbox"/>

Vključno v dobavo Dodatni pribor