

**Vysavač na
třífázový proud
typ DS 3:
Velký,
ale kompaktní**



Vysavač na třífázový proud Typ DS 3

Skříň z ocelového plechu

Turbína vlastní konstrukce Ruwac

Automatické čištění stlačeným vzduchem

Filtr zbytkového prachu, prachová třída H

Filtrační patrony, prachová třída M

Sběrná nádoba na prach

Vakuový držák



Snadné vyprazdňování
sběrné nádoby na nečistoty



Velký, ale kompaktní

- Množství různých variant díky stavebnicovému systému
 - Skříň z ocelového plechu
 - Různé systémy pro likvidaci nečistot
- Provedení pro oblast výbušného prachu, zóna 22
- Možno dodat s filtrem zbytkového prachu kategorie H
- Možno dodat s modulem s aktivním uhlím

Volitelně s filtrem / bez filtru zbytkového prachu kategorie H, možnost dodatečného osazení



Sací přípojka 70 mm



Snadné otevírání klapky k sběrné nádobě na prach



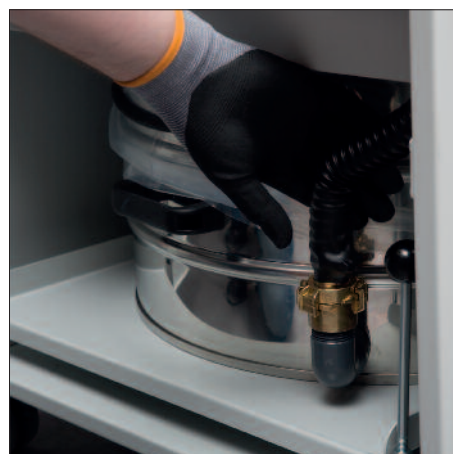
Oka na zvedání jeřábem pro snadnou přepravu



Zobrazení parametrů prostřednictvím panelu



Vakuový držák na polyetylenový sáček



Technické údaje

	DS 3 - 22	DS 3 - 40
Skříň	Ocelový plech	Ocelový plech
Výkon motoru (kW)	2,2	4,0
Napětí (V)	400	400
Podtlak (mbar)	-220	- 230
Vzduchový výkon (m³/h) (měřeno s 3m hadicí)	350	470
Hlučnost (dB(A)) DIN 45635-01-KL 3	61	65
Filtrační patrona, prachová třída M (m²)	12	12
Filtr zbytkového prachu, prachová třída H (m²)	3,2	3,2
Výška (mm)	ca. 2090	ca. 2090
Šířka (mm)	ca. 730	ca. 730
Délka (mm)	ca. 992	ca. 992
Třída krytí IP	55	55
Objemová kapacita (litry)	55	55
Typ oklepu	Stlačený vzduch	Stlačený vzduch
Tlak oklepu (bar)	5-6	5-6
Sací přípojka (mm)	70	70



RUWAC
Industriesauger GmbH

Westhofeler Str. 25
D - 49328 Melle

Tel: +49 5226 - 98 30-0
Fax: +49 5226 - 98 30-44

www.ruwac.de
E-Mail: ruwac@ruwac.de

Sales representative for Czech Republic | Obchodní zastoupení pro Českou republiku

Ruwac
s.r.o.

Jalodvorská 830/13
CZ - 14200 Praha 4

Tel: +420-241 910 385

www.ruwac.cz
E-Mail: ruwac@ruwac.cz

Průmyslové vysavače lze dodat v provedení chráněném proti výbuchu podle směrnice ATEX 94/9/ES.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC



ATEX 94/9/EG



DIN EN 60335-2-69, Anh. AA