

TIGER-VAC · II 1/3D EX H TC IIIC T85 C DC IP6X (EXTERNAL) -- EX H IIIC T85 C DA (INTERNAL) -- -5 C ≤ TA ≤ +37 C -- EN 17348
DT -- LCIE 15 ATEX 3061 -- IECEx LCIE 15.0048

Tiger-Vac C-10 EX (2+2W) MR BLSD



Tiger-Vac C-10 EX (2+2W) MR BLSD er Middle Ring-versionen af C-10 EX 2+2W-platformen -- samme ATEX II 1/3D-markækning, samme BLSD-motor (216 m³/h, 1100 W, 72 dB(A)) og samme 2+2-hjuls cart, men optimeret til sikker afhentning af brændbart eller CMR-klassificeret støv. Middle Ring-systemet holder en ledende poly-liner på plads i tanken under suge-cyklussen, og ved tomning bindes drag-snoen så hele posen kan løftes ud uden at frigive støv. Modellen er ca. 20 cm højere end standard-2+2W (119 cm vs 99 cm) og 10,5 kg tungere på grund af Middle Ring-konstruktionen og ekstra cart-stivhed. Resten af pakken er identisk: 4 HEPA H14, hovedfilter 3.480 cm², fuld SD-toolkit.

ANVENDELSESOMRÅDER

- Asbest-sanering i procesproduktion med Zone 20-tank-niveau
- Pharma-CMR-stoffer (cytostatika, hormoner) med sikker tomning
- Bly-, silika- og kvartsstøv hvor draw-string-tomning forhindrer støv-udslip
- Kontinuerlig drift med brushless motor og længere serviceintervaller
- Lithium-elektrodestøv og batteri-fabrikker hvor sikker tomning er kritisk

Tekniske specifikationer

ATEX-mærkning	II 1/3D Ex h tc IIIC T85 C Dc IP6X (External) -- Ex h IIIC T85 C Da (Internal) -- -5 C <= Ta <= +37 C -- EN 17348 DT -- LCIE 15 ATEX 3061 -- IECEx LCIE 15.0048
Intern / ekstern zone	20 / 22
Motortype	1-faset brushless BLSD-motor (1100 W / 1,1 kW / 8 A) -- forlænget motor-levetid og lavere termisk overflade (T85 C)
Luftflow	216 m³/h
Undertryk	220 mbar (2250 mmH ₂ O)
Beholder	38 L
Lydtryk	72 dB(A)
Filterklasse	H-klasse
Filtertype	HEPA H14 (EN 1822, 99,99 % MPPS), individuelt fabriks-testet -- 4 x HEPA-filtre i kabinettet (212304B-HD, 215372, 211854) -- 20.253 cm ² filterflade
Primærfilter	Hovedfilter PTFE/Epitropic polyester SD* m/stainless steel bands (218627 eller 215393-SD afhængigt af model)
Rensesystem	Ingen aktivt rens-system
Opsamlingsystem	Aftagelig beholder
Materiale	AISI 430 rustfri stål kabinet (AISI 304 tank som tilvalg på 4W EU-versionen)
IP-klasse	IP6X
Effekt	1.1 kW
Strøm	8 A
Spænding	220-240 V / 50-60 Hz / 1~
Sugeaabning	Diameter 60 mm
Dimensioner (L x B x H)	690 x 510 x 1190 mm
Vægt	35 kg

Spørgsmål og svar

Hvad betyder II 1/3D på denne maskine?

II 1/3D betyder kategori 1 indvendigt og kategori 3 udvendigt -- altså højeste beskyttelsesniveau (Da) inde i opsamlingstanken og laveste på det ydre kabinet (Dc). I praksis: maskinen kan opsamle fra Zone 20 (støv til stede kontinuerligt) selvom selve powerheaden står i Zone 22 (støv sjældent til stede). Det er den typiske konfiguration for ATEX-husholdning i procesproduktion: hvor opsamlingen sker fra et farligt punkt, men operatøren står i et mindre farligt område.

Hvad er fordelene ved BLSD-motoren?

BLSD = Brushless. Modellen leverer 1100 W / 1,1 kW / 8 A og 216 m³/h ved 2250 mmH₂O. Brushless-motoren har ingen kulbørster, hvilket forlænger levetiden ca. 4-5x (typisk 5000 timer mod 1000-1500 timer for universal-motor) og giver lavere overfladetemperatur (T85 C mod T200 C). Det betyder også lavere støv-antændelses-risiko og 3rd party certificeret EN 17348 DT compliance. Plus: ingen kulstøv fra børsterne i den indvendige luftvej.

Hvad er HEPA H14 på denne model?

Hver enhed leveres med 4 individuelt fabriks-testede HEPA H14-filtre i kabinettet (212304B-HD som hoved-HEPA, 215372 og 211854 som tertiære). Total filter-overflade er 20.253 cm² -- ca. 2 m². Klassen er H14 efter EN 1822, hvilket svarer til 99,995 % MPPS (Most Penetrating Particle Size). Det er det krav som EN 17348 DT stiller for ATEX-støvsugere til brændbart støv inkl. asbest, bly og pharma-CMR-stoffer.

Kan den opsamle væsker?

Nej. Hele C-serien er certificeret EN 17348 DT -- ren tør-opsamling. Til våd/tør i Zone 20/22 skal en dedikeret WD-model anvendes, fx CD-63L EX (W&D;)-varianterne. Til væske-opsamling i ATEX Kombi-zoner (II 2GD), se ATEX-12A (4W) eller (2+2W).

Kontakt og rådgivning

PARTICULAIR

Particulair

Højtoften 12

2690 Karlslunde, Danmark

CVR: 34129894

Telefon: (+45) 70 23 12 03

E-mail: sales@particulair.com

Web: particulair.eu

Produktside: particulair.eu/ex-vac/atex-stoev/c-10-ex-2-2w-mr/

SMARTER THINKING • BETTER WORKING

Dette datablad er genereret deterministisk fra produktdata hos Particulair. Priser og tilgængelighed oplyses på forespørgsel. Alle specifikationer kan ændres uden varsel.