

DEPURECO · II 3 D EX HTC IIIB T140 DC

Depureco CVS 200 S Z22



Depureco CVS 200 S Z22 er et centralt ATEX-sugeaggregat til Zone 22 (ekstern) -- leveret UDEN integreret filter og UDEN beholder. 18,5-25 kW 3D ATEX-certificeret sidekanalblæser (topmonteret i lyddaempet kabinet) leverer 1180 m³/h ved 380 mBar undertryk og 74 dB(A). Enheden skal ****obligatorisk kombineres med en separat filter- og opsamlingsenhed**** (DV AIR, DV AIR WB eller HF Z22) -- CVS er alene drivkraften i anlægget. Fjernbetjent sugeskontrol, trykafslætningsventil og indløbslyddaemper (O130 med tilslutning til O70/100/130 slange via P12780) er inkluderet fra fabrik. Valgfri HEPA H14 sekundaerfilter (110.000 cm² fiberglas) kan tilføjes. Grundplan 821x1319 mm, højde 1792 mm, IP55, isolationsklasse F. Indløb O102 mm. Dette er ****S-varianten****: højeste undertryk i hele CVS-serien (380 mBar) med moderat luftflow (1180 m³/h) -- til korte roer, tunge eller fugtige produkter, eller lange sugehøjder. Hvis du omvendt har store roernet eller brug for stor luftmængde, se CVS 200 Z22 (P-varianten) med 1985 m³/h luftflow. ATEX-mærkning II 3 D Ex htc IIIB T140 Dc.

ANVENDELSESOMRÅDER

- Centralt sugesaggregat til flere forbrugspunkter i ATEX Zone 22
- Kombineres med separat filter-enhed til branche-specifik filtrering
- Lange roersystemer i fabriks- og procesanlæg
- Kontinuerlig drift med skraeddersyet opsamling (big-bag, Longopac, rotary valve, beholder)

Tekniske specifikationer

ATEX-mærkning	II 3 D Ex htc IIIB T140 Dc
Intern / ekstern zone	- / 22
Motortype	3D ATEX-certificeret sidekanalblæser, 18,5-25 kW (topmonteret i lyddaempet kabinet)
Luftflow	1180 m ³ /h
Undertryk	380 mbar
Lydtryk	74 dB(A)
Filterklasse	Intet primærfilter
Filtertype	Intet primærfilter paa enheden -- CVS Z22 skal kombineres med en separat filter- og opsamlingsenhed (fx DV AIR, DV AIR WB eller HF Z22). Valgfri HEPA H14 sekundaer (110.000 cm ² fiberglas, EN 1822 klasse H14) kan tilfoejes som option mellem pumpe og filter-enhed.
Primærfilter	Intet -- kraever separat filter-enhed
Rensesystem	Ikke relevant paa enheden -- renses paa tilknyttet filter-enhed (SP pulsejet-rens paa fx DV AIR eller HF)
Opsamlingssystem	Ingen opsamling (separat filter- og opsamlingsenhed kræves)
Materiale	Lakeret staal-kabinet med lyddaempning
IP-klasse	IP55
Effekt	25.0 kW
Spænding	400 V / 50-60 Hz
Dimensioner (L x B x H)	821 x 1319 x 1792 mm

Spørgsmål og svar

Hvad betyder ATEX-mærkningen II 3 D Ex htc IIIB T140 Dc?

Modellen er EU-typegodkendt efter ATEX direktiv 2014/34/EU til drift i ekstern Zone 22 (støev, lav risiko). 'Ex h' er konstruktions-sikkerhedstypen per EN ISO 80079-36/37, og 'tc' præciserer beskyttelsesniveauet for hølje mod støev-antaendelse. 'IIIB' dækker ikke-ledende støev (papir, fibre, korn osv.) -- klasse IIIC (ledende metallisk støev) kræver separat godkendelse. 'T140' er maksimum overflade-temperatur i drift (140 grader C). 'Dc' er EPL-koden for Zone 22.

Hvorfor har CVS Z22 ingen indbygget filter eller beholder?

CVS Z22 er designet som et modulaert centralanlaeg. Den indeholder kun sugeaggregatet -- altsaa motoren og ATEX-sidekanalblaeseren i et lyddaempet kabinet -- uden filter og uden beholder. Det giver frihed til at dimensionere resten af anlaegget efter processen: filtret vaelges efter støevtypen (M-, H13- eller H14-klasse), og opsamlingen vaelges efter drifts-moenstret (kontinuerlig udledning via big-bag eller Longopac, rotary valve + container, eller integreret beholder som paa DV AIR WB). Kataloget siger det direkte: 'CVS vacuum units must be mandatorily combined with a filtration and collection unit' -- CVS er drivkraften, og filter-/opsamlingsenheden er den anden halvdel af loesningen.

Hvilke filter-enheder kan CVS Z22 kombineres med?

Tre hovedvalg: (1) **HF Z22**-serien -- centralsystem-filter uden beholder, hvor støevet udledes kontinuerligt via big-bag, Longopac, rotary valve eller direkte roer til proces. Velegnet naar beholder-toemning ikke er praktisk. (2) **DV AIR** / **DV AIR Z22** -- stor-format filter-enhed (1700 eller 2700 m³/h, 4 eller 7 patroner) uden integreret beholder, kombineres med DISCHARGE SYSTEMS (lukker, rotary valve, butterfly) eller pre-separator (FILTER HOPPER). (3) **DV AIR WB** / **DV AIR WB Z22** -- filter-enhed med 175 L integreret beholder i rustfrit staa. Vi hjaelper med at matche filter-enhed til din CVS-model baseret paa luftflow, undertryk og udlednings-behov.

Hvad er sweet-spottet for Depureco CVS 200 S Z22?

Depureco CVS 200 S Z22 leverer 1180 m³/h ved 380 mBar undertryk og indloeb O102 mm. Effekt-klassen er 18,5-25 kW. Vaalg den, naar rorsystemets trykfald og antal forbrugspunkter matcher denne profil -- se modelsammenligningen paa kategori-siden for at sammenholde alle seks CVS-varianter.

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/cvs-200-s-z22/

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.