

GODKENDELSESINDEHAVER:

JCH A/S
Karetmagervej 21
DK-7100 Vejle
Telefon: +45 75 85 84 08
Telefax: +45 75 85 80 82
Internet: www.jch.as


Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kontrollerbar kontraventil
JCH
type 2290 og 2296
dim. 3/8" – 2"

FABRIKAT:

JCH A/S, Danmark

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: CN
- Pil for strømretning
- Dimension
- Materiale
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Kontraventilen må kun monteres valgfrit i vandret eller lodret position.

Kontraventilen monteres på tilgangsledningen til det apparat eller maskine, hvorfra tilbagestrømning kan ske samt i henhold til DS/EN 1717.

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

430327- 003	3/8"
430327- 004	1/2"
430327- 006	3/4"
430327- 008	1"
430327- 010	1 1/4"
430327- 011	1 1/2"
430327- 012	2"
484910- 006	3/4" x 1"
484910- 008	1 x 1 1/4"

Forud for brug skal bygningssejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Kontraventilen består af et rørformet hus, hvori der er monteret en kontraventilindsats.							
Montering	2290: til- og afgang, muffe/muffe. 2296: til- og afgang, nippel/union.							
Materiale	Ventilhuset er af messing, type CW625N. Kontraventilen er af plast.							
Dimension	3/8" – 2"							
Tryktab (modstandstal ζ på basis af Indv. diam.)	Tryktabet (modstandstallet) er bestemt med fuldt åbent armatur.							
	D	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
	ζ	14,3	5,7	4,4	5,0	6,7	6,1	9,9
Symbol for Tilbagestrømningssikring	EA							
Mediumkategori	1 og 2							

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.