

GODKENDELSESINDEHAVER:

Geberit A/S
 Lyshøjvej 2
 8520 Lystrup
 Telefon: 86 74 10 86
 Telefax: 86 74 10 98

Automatisk ventilsystem til urinal

GEBERIT PUBLIC

type 115.801.00.1, 115.805.46.1, 115.806.46.1 og 115.814.xx.1

FABRIKAT:

Geberit AG, Schweiz

MÆRKNING:

GEBERIT

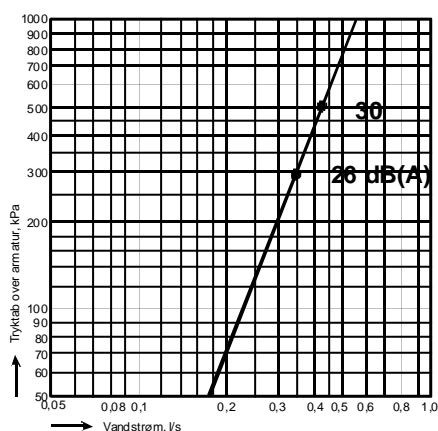
BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

- 1 Indbygning af ventilsystemet type 115.801.00.1 skal udføres, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.
- 2 Anvendelse af ventilsystemet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementernes bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinier, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.
 Ved vurdering af, om ventilsystemet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

BEMÆRKNINGER:

Armaturer med angivelsen >300 kPa kan ikke klassificeres i en trykgruppe, da tryktabet ved den forudsatte vandstrøm er større end 300 kPa. Ifølge DS 439, Norm for vandinstallationer, er forudsætningerne for at dimensionere installationen ved forenklet beregning derfor ikke opfyldt. Der må i stedet foretages en beregning af den aktuelle installation eller en aftapningsprøve for at sikre, at armaturet kan yde en tilstrækkelig vandmængde.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:



1 kPa = 0,01 bar . 0,1 mVS

Støjniveau L_{AP} i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over ventilsystemet.

Konstruktion og betjening	Ventilsystemet type 115.801.00.1 og 115.814.xx.1 indgår i et installationsmodul til væghængte urinaler og ventilsystem type 115.805.46.1 og 115.806.46.1 indgår i en enhed som monteres på væg over urinal. Ventilsystemet består af en afspæringsventil og en membranventil. Ventilen aktiveres med infrarød automatik/magnetventil eller elektromagnetisk automatik/magnetventil. Skylletiden er forudindstillet til 7 sek., men skylletid og dermed vandmængde kan indstilles mellem 0 og 15 sek.
Montering	Indbygges i væg (type 115.801.001 og 115.814.xx.1) På væg (øvrige typer). Til gang er nipler med 1/2" RG.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{AP} = 26 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe 2
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,4 \text{ l/s}$
Trykgruppe	>300 kPa (se Bemærkninger).