

GODKENDELSESINDEHAVER:

Oras Armatur A/S
 Strevelinsvej 12
 7000 Fredericia
 Telefon: +45 75 95 74 33
 Telefax: +45 75 95 80 27
 Internet: www.oras.com

Blandearmatur til bruser eller kar/bruser

ORAS ETERNA

type 6370 og 6375


FABRIKAT:

Oras OY, Finland


MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: ORAS
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blå mærke

På tilslutningsslange:

- Fabrikantmærke: NEOPERL SPX
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

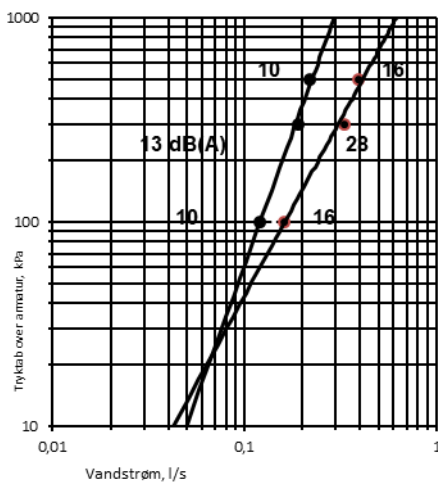
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

6370: 72 2262.004 6376: 72 2263.004

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



I: udløb gennem tud
 II: udløb gennem bruser
 1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs
 Støjniveau L_{ap} i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet.
 Det angivne støjniveau ved 300 kPa

$L_{ap} = 28$ dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Armaturet monteres, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden.

Monteres armaturet med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningssikring.

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinjer, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

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

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med to greb, ét for vandstrøm og ét for temperatur. Omskifter for udløb til kar eller bruser.
Montering	På væg. Tilgang bagfra med 150 mm centerafstand gennem excentriske overgangsnipler med 1/2" RG.
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander. Afgang til håndbruser gennem nippel med 1/2" RG. Omskifteren virker samtidig som tilbagestrømningssikring for håndbruser.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = \text{dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,15$ l/s II: $q_f = 0,3$ l/s
Trykgruppe	I: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa). II: Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa).
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt: 6370: 1520 gram 6375: 1610 gram

Thomas Bruun