

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Oras Armatur A/S  
 Strevelinsvej 12  
 7000 Fredericia  
 Telefon: 75 95 74 33  
 Telefax: 75 95 80 27

**Termostatisk blandearmatur til bruserpanel**

**ORAS ELECTRA**  
 type 6662 G, 6662 GT, 6664 G og 6664 GT

**FABRIKAT:**

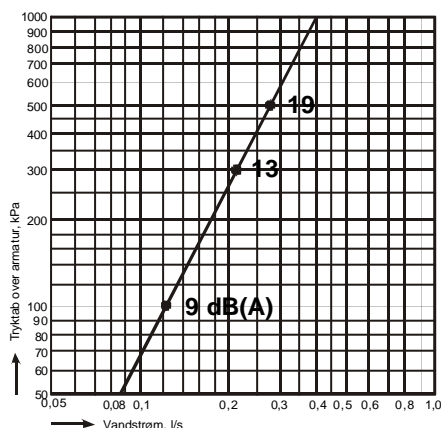
Oras Oy, Finland

**MÆRKNING:**

ORAS

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

6662G: 72 3924.004  
 6662GT: 72 3924.204  
 6664G: 72 3923.004  
 6664GT: 72 3923.204



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

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

Måling er udført med strømning gennem hovedbruser.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

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

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Betjening	Med to greb, ét for temperatur og ét for omstilling mellem håndbruser og hovedbruser. Blandearmaturet er forsynet med en magnetventil, som aktiveres af en sensor.
Montering	Blandearmaturet er indbygget i et panel med hovedbruser og håndbruser. Panelet monteres på væg og tilsluttes vandinstallationen med 3/4" RG omløbere.
Specielt	Indbyggede kontraventiler, der fungerer som tilbagestrømningssikringer.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{AP} = 13$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,15$ l/s
Trykgruppe	Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa).