

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

 FM Mattsson Mora Group AB  
 Box 480  
 SE-792 27 Mora  
 Telefon: +46 250 278 00  
 Telefax: +46 250 159 60  
 Internet: www.fmm-mora.com


**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:**
**Blandearmatur til køkkenvask**
**FMM GARDA**
**type 9600-0000, 9601-0000, 9610-0000, 9611-0000,  
9620-0000, 9621-0000, 9630-0000 og 9631-0000**
**FABRIKAT:**

FM Mattsson Mora Group AB, Sverige

**MÆRKNING:**

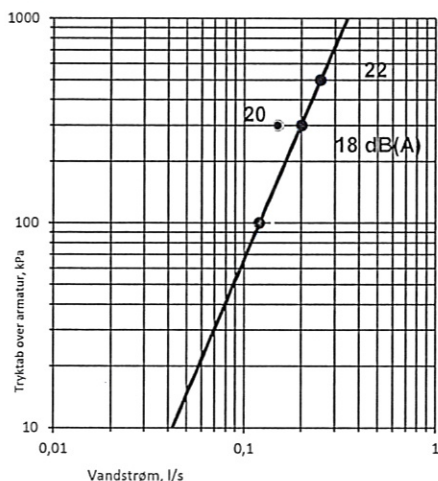
- Fabrikantmærke: FM Mattsson
- Varmt og koldt vand:  
Rødt og blå mærke

**På emballage:**

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås.



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  $L_{AP} = 20$  dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 5.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 8.4.2.4, stk. 2, er opfyldt.

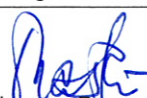
**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets 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 ét greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På bordplade. Tilgang nedefra gennem 10 mm kobberør
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander. Type 9601-0000, 9611-0000, 9621-0000 og 9631-0000 har separat afgang af koldt eller varmt vand til vaske- eller opvaskemaskine gennem 10 mm kobberør med afspærring.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 20$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,2$ l/s
Trykgruppe	Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt uden kobberør: 9600: 2000 gram 9601: 2700 gram 9610: 2200 gram 9611: 2750 gram 9620: 2000 gram 9621: 2750 gram 9630: 2000 gram 9631: 2700 gram

  
 Thomas Bruun