

GODKENDELSESINDEHAVER:
FM Mattsson Mora Group AB
Box 480
SE-792 27 Mora
Telefon: +46 250 596000
Telefax: +46 250 15960
Internet: www.fmm-mora.se


Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Blandearmatur til håndvask/køkkenvask
FM MATTSSON
9000E
type 8130-1500, 8130-4500, 8134-1150 og 8134-1250
CERA W5 S/L
type 253001, 253001.DB og 253251

FABRIKAT:
FM Mattsson Mora Group AB, Sverige

MÆRKNING:

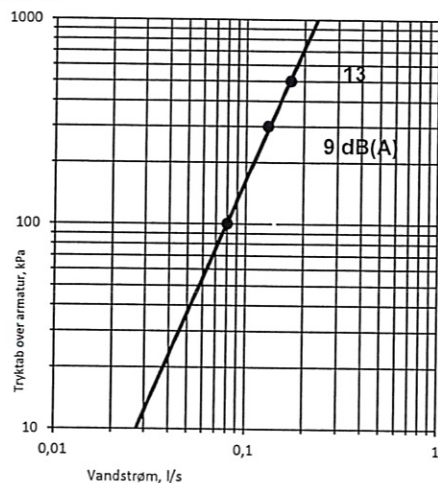
- Fabrikantmærke: MORA
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blåt mærke

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SP Sveriges Tekniska Prøvningsinstitut, 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 $L_{AP} = 12$ 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 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.

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 forudsætningen 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:

Betjening	Med ét greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På væg. Tilgang bagfra med 150 mm centerafstand gennem excentriske overgangsnipler med 3/4" RG.
Udløb og tilbehør	Udløb nedad. Svingbar udløbstud med luftindblander. Armaturerne er forsynet med vandsparefunktion.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 12$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,1$ l/s II: $q_f = 0,2$ l/s
Trykgruppe	Håndvask: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa) Køkkenvask: >300 kPa (se Bemærkninger)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt: 8130-1500: 1137 gram 8134-1150: 1353 gram 8130-4500: 1183 gram 8134-1250: 1410 gram 253001: 1248 gram 253001.DB: 1422 gram 253251: 1542 gram

Thomas Bruun

Side 1 af 1