

Udstedt: 2019.02.27

Gyldig til: 2022.04.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Quooker International B.V.
Staalstraat 1
NL-2984 AJ Ridderkerk
Telefon: +31 180 420 488
Internet: www.quooker.nl

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:

Blandearmatur til køkkenvask

QUOOKER

type Nordic Round og Nordic Square

type Fusion Nordic Round og Fusion Nordic Square

FABRIKAT:


Quooker International B.V., Holland

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.


MÆRKNING:

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

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: KOTT-GLIDE
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 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.

KVALITETSKONTROL:

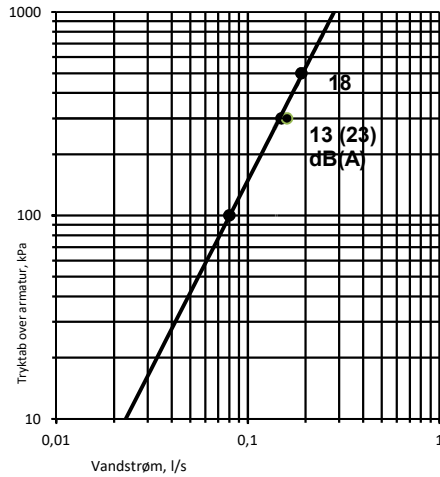
Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

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

Armaturet monteres i øvrigt iht. godkendelsesindehavers anvisninger.

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.



1 kPa = 0,01 bar \approx 0,1 mVs

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

Det angivne støjniveau ved 300 kPa $L_{AP} = 23$ dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med to greb, ét for vandstrøm og blanding af koldt og varmt vand samt ét for kogende vand, vand med brus samt afkølet vand.
Montering	På bordplade. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningslanger.
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander. Armaturet er beregnet for tilslutning sammen med drikkevandskøler QUOOKER CUBE vandvarmer QUOOKER PRO3-VAQ-B/-E, PRO7-VAQ-B/-E, COMBI 2.2-B/-E og COMBI 2.2+-B/-E for kogefunktion.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 23$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 2
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,2$ l/s
Trykgruppe	>300 kPa (se Bemærkninger)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt uden koblingslanger: Nordic Round: 1379 gram Nordic Square: 1387 gram Fusion Nordic Round: 1700 gram Fusion Nordic Square: 1700 gram