



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## VASCHE SERIE VSVD PER PROVE DI ASSORBIMENTO ACQUA SOTTO VUOTO

Strumenti idonei alla rapida determinazione dell'assorbimento acqua di piastrelle in ceramica, secondo il metodo della immersione sotto vuoto.

Norme di riferimento **UNI EN ISO 10545-3 e 10545-12**

### Modello VSVD/60

Idonea ad eseguire prove fino al formato di cm.60 x 60.

#### Caratteristiche generali:

- Vasca e cestello porta campioni in acciaio inox.
- Base e contenitore equipaggiamenti elettrici in acciaio verniciato a polvere.
- Fino a 3 cestelli modulari sovrapponibili (1 in dotazione) per ospitare fino a 72 piastrelle formato 20x20 cm (3 cestelli sovrapposti)
- Coperchio in alluminio
- Ciclo di prova automatico.
- Pannello di comando con tastiera e display LCD per il controllo e l'impostazione del ciclo di prova.
- 5 lingue selezionabili (- I - GB - F - E - D -)
- 2 unità di misura selezionabili: kPa - mbar
- Campo depressione programmabile (pressione residua): da 85 a 8 kPa (da -16 a -93 kPa al di sotto della pressione atmosferica standard di 101 kPa).
- 3 livelli acqua selezionabili da pannello operatore, per adeguare il livello al formato delle piastrelle in esame: fino a 20cm; da 21 a 40cm; da 41 a 60cm
- Sistema di carico acqua automatico, comandato da elettrovalvola.
- Scarico acqua automatico o manuale
- Alimentazione elettrica V 230 monofase 50 Hz.
- Potenza 0,55 kW
- Dimensioni di ingombro: cm 126 x 60 x 114
- Peso netto totale: kg.182

Cestello modulare aggiuntivo per VSVD/60

### Modello VSVD/120

Caratteristiche come mod. VSVD/60, ma idonea ad eseguire prove fino al formato di cm.60 x 120.

- Potenza: 0,55 kW
- Dimensioni di ingombro: cm 185 x 60 x 114
- Peso netto totale: kg.410



## TANKS VSVD SERIES FOR VACUUM WATER ABSORPTION TESTS

Suitable for fast determining the water absorption of ceramic tiles according to the vacuum immersion method.

Norms: **UNI EN ISO 10545-3 and 10545-12**

### VSVD/60 model

Suitable for tile sizes up to 60 x 60 cm.

#### General features:

- Stainless steel tank and sample basket.
- Basement and cabinet for switch board made of dry painted sheet metal.
- Up to 3 stackable modular baskets (1 supplied) suitable to housing up to 72 tiles size 20x20 cm (with 3 stackable baskets)
- Aluminium cover
- Automatic cycle test.
- Control board with keyboard and LCD display for test cycle setting and checking.
- 2 languages can be selected (- I - GB - F - E - D -)
- 2 available units of measure: kPa - mbar
- Programmable vacuum range (residual pressure): from 85 up to 8 kPa (from -16 to -93 kPa below standard atmospheric pressure of 101 kPa).
- 3 board-selected, water levels for adapting the level to the size of the tiles being tested: up to 20cm; from 21 up to 40cm; from 41 up to 60cm
- Automatic inlet water system controlled by electrovalve
- Automatic or manual water dump
- Power input 230 V, single-phase, 50 Hz.
- Power: 0,55 kW
- Overall dimensions: 126 x 60 x 114 cm.
- Total net weight: 182 kg.

Extra modular basket for VSVD/60

### VSVD/120 model

Features as per VSVD/60 model, but suitable for tile sizes up to 60 x 120 cm.

- Power: 0,55 kW
- Overall dimensions: 185 x 60 x 114 cm.
- Total net weight: 410 kg.



Tutti i dati non sono vincolanti. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli  
All data contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to modify any of them

Seedex s.r.l.

Via Palombara 9/9/A - 40099 Sassuolo (MO) Italy

Cap. Soc. € 30.000,00 i.v. - P. IVA e Cod.Fisc. 03047300992 - <http://www.seedex.it> - e-mail: [info@seedex.it](mailto:info@seedex.it)