

# Vodní ejektorová plastová vývěva VV3

ZÁK. ČÍSLO: 2409 00 0000

Vodní vývěvy jsou vývěvy s vysokým čerpacím výkonem při malé spotřebě vody. Jsou vyrobeny z materiálů, které odolávají korozi. Na vodovodní potrubí se vývěvy připojují maticí G 1/2" nebo G 3/4", případně odříznutím osazení na vyústce je možno vývěvy připojit na vodovodní potrubí pomocí hadice o světlosti 12 mm. Vyústka pro odčerpání vzduchu je konstruována pro hadici o světlosti 8 mm. Vývěvy jsou vybaveny zpětným ventilem, který zabraňuje pronikání vody do sací hadice a odtud do odčerpáného prostoru. Mezní tlak je závislý na teplotě a tlaku pracovní kapaliny (vody). Se zvyšující se teplotou pracovní kapaliny hodnota mezního tlaku roste v závislosti na tlaku nasycených par kapaliny.

## Technické údaje

Délka	240 mm
Šířka	45 mm
Hmotnost	0,045 kg
Spotřeba pracovní kapaliny při přetlaku 0,4 MPa	8 l / min
Mezní tlak vývěvy při teplotě vody 11° C	1,6.10 <sup>3</sup> Pa
Spotřeba vody při čerpání vzduchu o tlaku 10 <sup>5</sup> Pa a přetlaku vody 0,1 MPa	Ca 4,5 l / min
Čas potřebný k odčerpání objemu 2 l	1,8 až 4,5 min

## Fotogalerie

