

Title (en)
WATER SUPPLY SYSTEM

Title (de)
WASSERVERSORGUNGSSYSTEM

Title (fr)
SYSTÈME D'ALIMENTATION EN EAU

Publication
EP 3141667 A1 20170315 (DE)

Application
EP 16188225 A 20160910

Priority
DE 202015006401 U 20150911

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Wasserversorgungssystem (1, 2, 3) mit einer Wasserversorgungseinheit (1), welche ausgebildet ist, einen (resultierenden) Wasserfluss über eine Wasserableitung (14) einer Wasserleitung (2) zur Verfügung zu stellen, und mit einer Wasseraustrittsstelle (3), welche ausgebildet ist, den (resultierenden) Wasserfluss der Wasserversorgungseinheit (1) von der Wasserleitung (2) zu erhalten und ventillos auszugeben. Das Wasserversorgungssystem (1, 2, 3) ist dadurch gekennzeichnet, dass die Wasserversorgungseinheit (1) ausgebildet ist, den (resultierenden) Wasserfluss zu wenigstens einem vorbestimmten Zeitpunkt selbsttätig zur Verfügung zu stellen.

IPC 8 full level
E03C 1/10 (2006.01); **E03C 1/05** (2006.01); **F24D 17/00** (2006.01); **F24D 19/00** (2006.01); **F24D 19/10** (2006.01); **F24H 1/10** (2006.01); **F24H 9/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F24D 19/1051 (2013.01 - EP US); **F24H 1/10** (2013.01 - EP); **F24H 9/2007** (2013.01 - EP US); **E03C 1/10** (2013.01 - EP); **F24D 17/0073** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] DE 102006021838 A1 20061123 - SANTEC VERTRIEBSGMBH [DE]
- [X] WO 03048463 A2 20030612 - ARICHELL TECH INC [US], et al
- [X] DE 102009030534 A1 20101230 - RUS HEINZ DIETER [DE]
- [X] WO 0120231 A1 20010322 - EMERSON ELECTRIC CO [US]

Cited by
DE202017004915U1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202015006401 U1 20151209; EP 3141667 A1 20170315

DOCDB simple family (application)
DE 202015006401 U 20150911; EP 16188225 A 20160910