



WE049



InterBP Duo VMC essensa va-et-vient ou poussoir VMC pure

Caractéristiques techniques

Installation, montage

Montage sur	Encastré
-------------	----------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matière

Couleur	Pure
---------	------

Code RAL	9016
----------	------

Finition	Brillant
----------	----------

Matériau	Polycarbonate (PC)
----------	--------------------

Traitement	Non traité
------------	------------

Identification

Elément de base avec plaque d'adaptateur	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
--	--------------------------------------

Connectivité

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

Commandes et indicateurs

Nombre de touches	1
-------------------	---

Dimensions

Dimensions	75 x 75 mm
------------	------------

Profondeur de montage	37 mm
-----------------------	-------

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Résistance aux chocs IK	IK07
-------------------------	------

Architecture

Type d'organe de commande	Touche simple
---------------------------	---------------

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

Raccordement

Type de contacts	2 voies
------------------	---------

Textes

Éclairage	Sans éclairage (non éclairable)
-----------	---------------------------------

Type de commutation	2 voies
---------------------	---------

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----