



WE049



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Type d'organe de commande	touche simple
Nombre de touches	1
Mode de fixation	encastré

Modèle

Type de commutation	va et vient
---------------------	-------------

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
Nombre de touches	1
Poussoirs	Oui

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60

Intensité du courant

Courant assigné nominal	10 AX
-------------------------	-------

Dimensions

Profondeur de montage	37 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur produit installé	24 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	75 mm

Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9016 - Blanc signalisation
Matière	polycarbonate (PC)
Type de traitement de surface	non traitée

Installation, montage

Mode de fixation	A vis
Type de montage	encastré

Connexion

Type de contact	va et vient
Type de connexion	cage sans vis

Équipement

Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
Interrupteur de chauffage	Non

Standards

Homologations	EN 60669-1
---------------	------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Résistance au choc	IK07

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...35 °C
Température de stockage/transport	-10...50 °C

Identification

Série	essensya
-------	----------

Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
-------------	--------------------------------------

Mots clés	appareillage mural;encastré;essensya;bouton poussoir VMC ; Ventilation ; Aération ; Ventilateur ; Brassage d'air ; Climatisation ;
-----------	--

Pictogrammes

Symbole WA	INSTALLATEUR.JPG
------------	------------------