

Commutateur inverseurMontage apparent



WS N° réf. 01271 Pour l'inversion du sens de rotation des ventilateurs hélicoïdes 1~ et 3~. Montage : apparent. Fixation par vis fournie (M 3). Concordance avec ventilateurs, voir tableaux des pages produits.
 Courant Tension
 AC 3 / 5,5 kW / 12 A (ind.)

 Tension
 230 V, 1∼, 50/60 Hz

 400 V, 3∼, 50/60 Hz

 Protection
 IP65

 Schéma de branchement N°
 1443

 Poids approx.
 0,31 kg

 Dim. en mm
 L 90,5 x H 90,5 x P 105

 Boîtier
 plastique, noir

 Commutateur inverseur, changement de vitesses et marche-arrêt

☐ À encastrer



DSEL 2 N° réf. 01306 1. Commutateur pour changement de vitesses avec marche-arrêt pour les ventilateurs à double débit d'air ELS-V 60/35,

2. **Inverseur** de sens de rotation de ventilateurs réversibles (pour l'introduction et l'extraction) et marche-arrêt.

VN 100/60.

Concordance avec ventilateurs, voir tableaux des pages produits.

Deux autocollants fournis pour modes 1 et 2. Couleur : blanc. Courant max. 3 A (ind.) Tension 230 V, 1~, 50/60 Hz Protection IP30 Montage en boîte d'encastrement standard - 2 vitesses 827 réversible 828 L 80 x H 80 x P 15 Dim. en mm Poids approx. 0.1 kg

 Commutateur à 3 étages et position 0

□ À encastrer



Commutateur de vitesse encastré pour ventilateurs à 3 étages. Lumière non commutable en parallèle.

Tension 230 V, 1~, 50/60 Hz
Poids approx. 0,1 kg

DSEL 3 N° réf. 01611

Utilisation avec les types ELS-V
100/60/35 et ZEB 380.

DSZ N° réf. 01598 Utilisable avec le groupe d'extraction d'air central ZEB EC. Type DSEL 3

Courant max. 3 A (ind.)
Protection IP30
Montage en boîtier encastré standard
Schéma de branchement N° voir type
de ventilateur
Dim. en mm L 80 x H 80 x P 23

Type DSZ

Courant max. AC 3 / 2,2 kW, AC 15 / 6 A
Protection IP20
Montage en boîtier encastré, profondeur 55mm
Schéma de branchement N° 735
Dim. en mm L 80 x H 80 x P 23

 Commutateur inverseur, changement de vitesses et marche-arrêt

Montage apparent ou à encastrer



FR 22/30 N° réf. 00998
Pour la commande d'un ventilateur de la gamme GX 225 ou 300.
Montage apparent ou encastré dans un local sec. Trois commutateurs permettent les fonctions suivantes: Interrupteur marche-arrêt avec témoin de fonctionnement, grande/petite vitesse et inversion du sens de rotation (introduction et extraction).

Type FR 22/30

 Interrupteur de proximité
 3 pôles avec contact auxiliaire pour entraînement direct



RS 3+1 7,5 N° réf. 06387 Boîtier plastique pour montage apparent. Possibilités de verrouillage en positions « 0 OFF » et « I ON ».

Données techniques

Tension 400 V. 3~. 50/60 Hz Courant de fonctionnement 20 A Courant max. AC-23 B. 7.5 kW Protection **IP65** Classe de protection Ш Commande Servomoteur -25 à +60 °C Plage de température Dim. en mm L 90,5 x H 90,5 x P 102 Poids approx. $0,3 \, kg$ Schéma de branchement N° 1088 Boîtier résistant aux intempéries et aux UV

Interrupteur de proximité6 pôles avec contact auxiliaire

J 6 poles avec contact auxiliaire pour bobinage Dahlander ou Y/∆



RS 6+1 7,5 N° réf. 06388
Courant max.
Dim. en mm
Poids approx.

N° réf. 06388
20 A, AC–23 B, 7,5 kW
L 90,5 x H 90,5 x P 139
0,4 kg

RS 6+1 11 N° réf. 06389 Courant max. 25 A, AC–23 B, 11 kW Dim. en mm L 115 x H 115 x P 163 Poids approx. 0,6 kg Données techniques

Tension 400 V, 3~, 50/60 Hz Protection **IP65** Classe de protection Commande Servomoteur Possibilités de verrouillage « O OFF » et «ION» Plage de température -25 à +60 °C Schéma de branchement N° 1088 résistant aux intempéries et aux UV Pour montage apparent