

- Commutateur inverseur
- Montage 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 AC 3 / 5,5 kW
 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, VN 100/60.
 2. **Inverseur** de sens de rotation de ventilateurs réversibles (pour l'introduction et l'extraction) et marche-arrêt.
 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
 Dim. en mm L 80 x H 80 x P 15
 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

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

- 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 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

Type FR 22/30
 Courant max. approx. 0,8 A (ind.)
 Tension 230 V, 1~, 50/60 Hz
 Protection IP20
 Dim. en mm L 210 x H 85 x P 55
 Poids approx. 1,2 kg
 Schéma de branchement N° 497
 Boîtier plastique, blanc

- 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 « 1 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 II
 Commande Servomoteur
 Plage de température -25 à +60 °C
 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 proximité
- 6 pôles avec contact auxiliaire pour bobinage Dahlander ou Y/Δ



RS 6+1 7,5 N° réf. 06388
 Courant max. 20 A, AC-23 B, 7,5 kW
 Dim. en mm L 90,5 x H 90,5 x P 139
 Poids approx. 0,4 kg

Données techniques
 Tension 400 V, 3~, 50/60 Hz
 Protection IP65
 Classe de protection II
 Commande Servomoteur
 Possibilités de verrouillage « 0 OFF » et « 1 ON »
 Plage de température -25 à +60 °C
 Schéma de branchement N° 1088
 Boîtier résistant aux intempéries et aux UV
 Pour montage apparent

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