

- Commutateur inverseur
- Montage apparent



- Commutateur inverseur, changement de vitesses et marche-arrêt
- À encastrer



- Commutateur inverseur, changement de vitesses et marche-arrêt
- Montage apparent ou à encastrer



- Interrupteur de proximité
- 3 pôles avec contact auxiliaire pour entraînement direct



- Interrupteur de proximité
- 6 pôles avec contact auxiliaire pour bobinage Dahlander ou Y/Δ



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 / 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

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 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.

DSZ N° réf. 01598
Utilisable avec le groupe d'extrac-
tion d'air central ZEB EC.

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 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

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

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

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 »

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 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