

VENTILATEUR DE CIRCULATION D'AIR

Brasseur EC ZG45



Pour une meilleure ambiance des bâtiments à faible volume

Hélice 6 pâles en composite



- Faible niveau sonore
- Hélice et carcasse moteur en composite
- Longue durée de vie

- ▶ Entretien facile
- Installation facile
- Garantie 2ans
- Encombrement réduit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Composition** Hélice et carcasse moteur en composite
- Dimensions > Ø 450 mm de diamètre, avec une dimension totale de 560 mm
- **Valeurs** Moteur brushless basse consommation de 160 wats, courant nominal 1,75 A, enregistrées poids 7 kg, IP54

Plus d'infos ici



www.orela.fr - 02 43 00 10 40



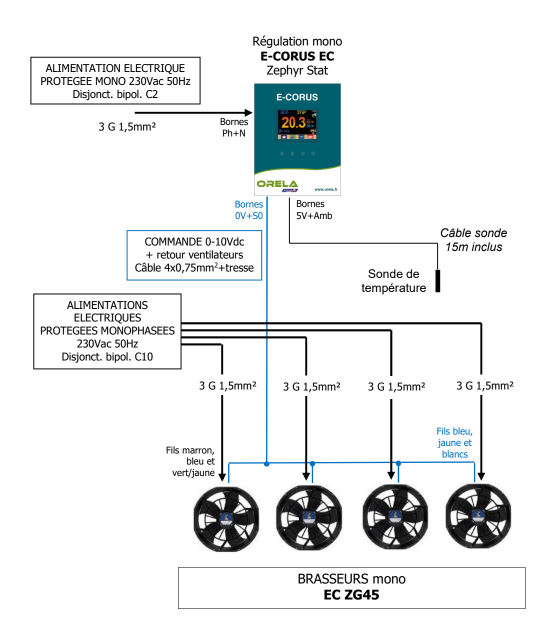




Mars 2025 - Photos et données non contractuelles susceptibles de modifications

Vitesse maxi. Tr / min	Туре	Pression maxi. Pascal	00 Pascal	30 Pascals	50 Pascals	70 Pascals
1 050	EC45	100	5 000	4500	4000	3500

SYNOPTIQUE DE BRANCHEMENTS ELECTRIQUES



N.B: en fonction de la distance entre régulateur/variateur et brasseurs/ventilateurs, adapter la section du(des) câble(s) pour tenir compte de la chute de tension





