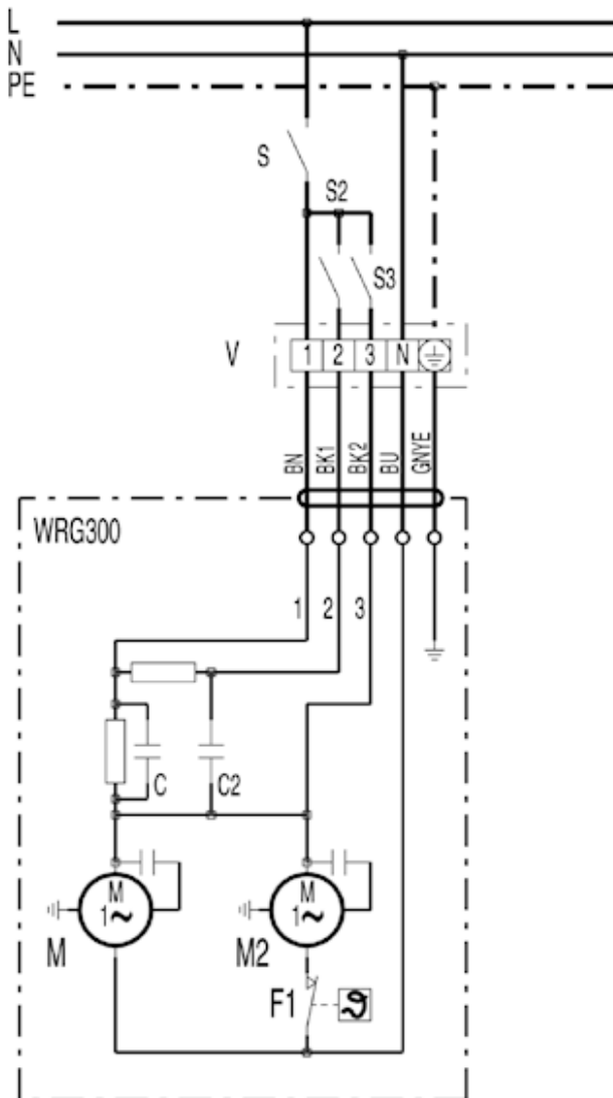


WRG300

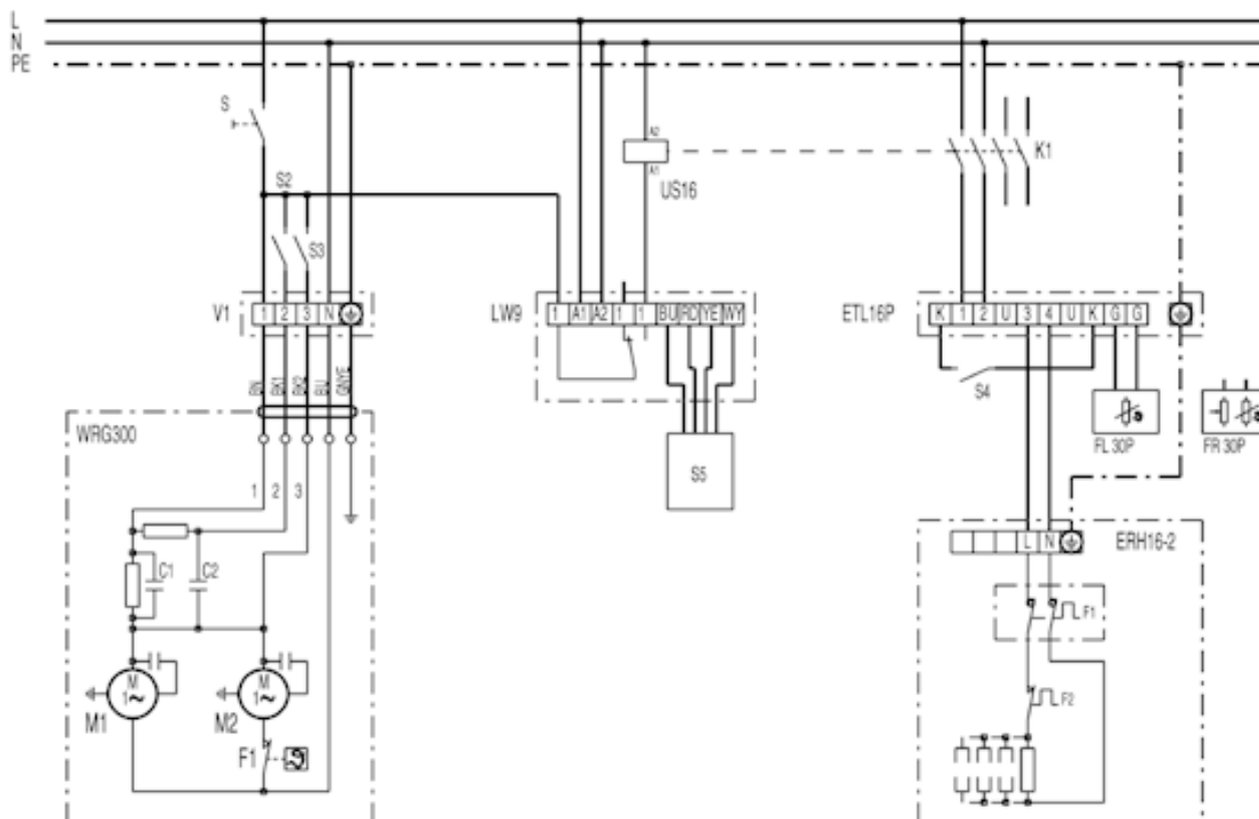
WRG 300



- S1 Marche / Arrêt
- S2 WRG au niveau 2
- S3 WRG au niveau 3
- V1 Distributeur (à fournir par le client)
- M1 Ventilateur d'air sortant
- M2 Ventilateur d'air entrant
- F1 Protection contre le gel

WRG300

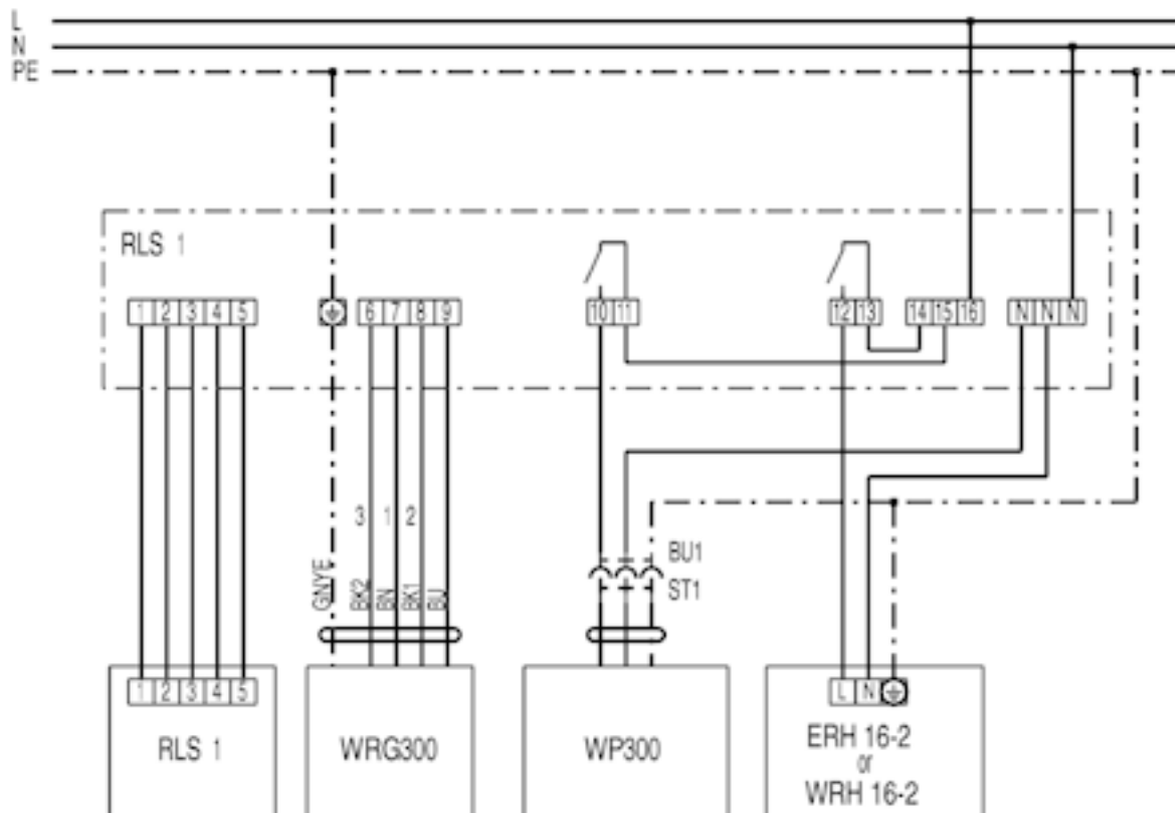
WRG 300 avec ERH 16-2 et ETL 16 P



- S1 Installation Marche
- US 16/K1 Libération du chauffage
- S2 WRG 300 au niveau 2
- S3 WRG 300 au niveau 3
- V1 Distributeur (à fournir par le client)
- WRG 300 Récupérateur de chaleur (1 = niveau 1 [économique], 2 = niveau 2 [moyen], 3 = niveau 3 [élevé])
- M1 Ventilateur d'air sortant
- M2 Ventilateur d'air entrant
- LW 9 Contrôleur de débit d'air (en position N)
- ETL 16 P Régulateur électrique de la température
- FL 30 P Sonde pour gaine rectangulaire
- FR 30 P Sonde pour pièce avec régulateur de la valeur de consigne
- S4 Abaissement nocturne
- ERH 16-2 Réchauffeur d'air électrique
- F1 Limiteur de température
- F2 Limiteur de température de sécurité
- S5 Détecteur

WRG300

WRG 300 avec RLS 1, WP 300 et ERH 16-2



TH 10 Thermostat : protection contre le gel

R1 Sonde d'air extérieur (température d'entrée) Montage : gaine d'air extérieur, à proximité du mur extérieur / côté nord

WRG 300 K Récupérateur de chaleur

M1 Ventilateur d'air sortant

M2 Ventilateur d'air entrant

F1 Protection contre le gel, doit être court-circuité par le client dans le récupérateur de chaleur WRG 300 K aux bornes M2 et M4 ! Voir schéma de branchement WRG 300 K

WP 300 K Pompe à chaleur

P1 Pressostat (protection contre les pressions excessives)

T1 Protection contre le gel (évaporateur)

Y1 Vanne d'inversion Refroidissement/chauffage

M1 Compresseur

BU1 Prise à contact de protection (à fournir par le client)

* Pont à câbler par le client entre les bornes M2 et M4