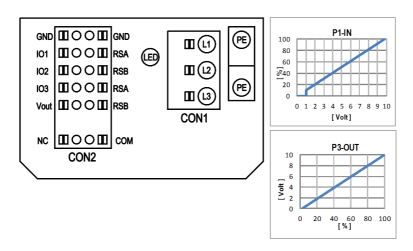
## 8300100128

VBH0400CTTLS

## EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

## Schéma de connexions



| N° | Conn. | Branchement | Fonction / Affectation  |
|----|-------|-------------|---|
|    | CON1  | L1, L2, L3  | Tension d'alimentation, phase, plage de tension : voir plaque signalétique  |
|    | PE    | PE          | Conducteur de protection  |
|    | CON2  | RSA         | Interface RS485 pour MODBUS, RSA ; TBTS   |
|    | CON2  | RSB         | Interface RS485 pour MODBUS, RSB ; TBTS   |
|    | CON2  | GND         | Masse de référence pour interface de commande, TBTP   |
|    | CON2  | IO1         | Fonction paramétrable (cf. tableau des « fonctions d'interface optionnelles »)  Paramètre d'usine :  Entrée numérique - active high, fonction : entrée désactivée, TBTS  - inactive : borne hors tension ou application d'une tension < 1,5 VDC  - active : application d'une tension 3,5-50 VDC  Fonction de réinitialisation : réinitialisation en présence d'une erreur par commutation de l'état « enabled »  sur l'état « disabled » |
|    | CON2  | IO2         | Fonction paramétrable (cf. tableau des fonctions d'interface optionnelles) Paramètre d'usine : Entrée analogique 0-10 V / MLI, Ri = 100 kΩ, fonction : valeur de consigne Caractéristique paramétrable (cf. caractéristique d'entrée P1-IN), TBTS   |
|    | CON2  | 103         | Fonction paramétrable (cf. tableau des « fonctions d'interface optionnelles »)  Paramètre d'usine :  sortie analogique 0-10 V, max. 5 mA, fonctionnement : Vitesse de rotation réelle  Caractéristique paramétrable (cf. caractéristique de sortie P3-OUT), TBTS  |
|    | CON2  | Vout        | Tension de sortie 3,3-24 VDC +/-5 %, Pmax=800 mW, tension paramétrable Paramètre d'usine : 10 VDC Résistante aux courts-circuits permanents, alimentation pour appareils externes, TBTS Alternative : entrée 15-50 VDC pour le paramétrage via MODBUS sans tension réseau   |
|    | CON2  | COM         | Relais d'état, contact de signalisation d'état libre de potentiel, raccord commun, pouvoir de coupure du contact 250 VAC / 2 A (AC1) / min. 10 mA, isolation renforcée par rapport à l'interface réseau et de commande  |
|    | CON2  | NC          | Relais d'état, contact de signalisation d'état libre de potentiel, contact à ouverture en cas de défaut   |
|    |       | LED         | vert = état OK, prêt à fonctionner<br>orange = état avertissement<br>rouge = état erreur  |
|    |       | P1-IN       | Caractéristique d'entrée  |
|    |       | P3-OUT      | Caractéristique de sortie   |