

PENN

Mai 2010



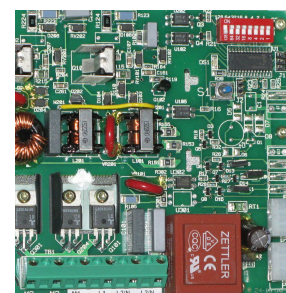
P266

Un variateur de vitesse irréprochable !!

Dans la continuité de notre « Best-seller » le variateur de vitesse à montage direct **P215PR**, Johnson Controls vous présente le **P266**.

Johnson Controls avec des algorithmes brevetés qui apportent de réelles économies d'énergie.

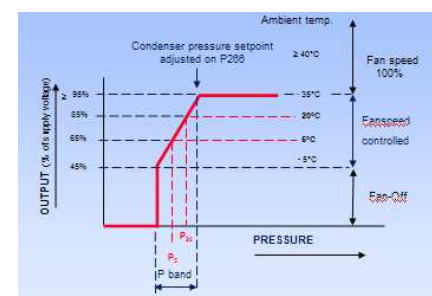
Ce dernier est l'un des variateurs de vitesse les plus aboutis du marché. Il permet la régulation des moteurs jusqu'à une intensité maximale de 8A ou 12A selon le modèle.



Principe de la régulation **Vit.=f.pression** avec le régulateur **P266**

- Economie d'énergie
- Diminution des nuisances sonores
- Plus grande longévité des moteurs
- Robuste boîtier en aluminium
- Livré avec un capteur inox (plage de pression jusqu'à 52 bars)
- Entrée pour un deuxième capteur de pression
- Action directe ou inverse
- IP 54
- 50 ou 60 Hz
- Plage de fonctionnement → -40°C à +60°C
- Homologation : → CE, UL, C-tick, RoHs, CSA

Un robuste boîtier en aluminium étanche (IP54) héberge la carte électronique de régulation.



Pour faciliter le raccordement du variateur, le bornier est débrochable.

→ La fiche technique des produits Johnson Controls est disponible sur simple demande ou retrouvez-la sur notre site web.

www.jci-distribution.com

La carte électronique intègre les tous derniers développements de



PENN