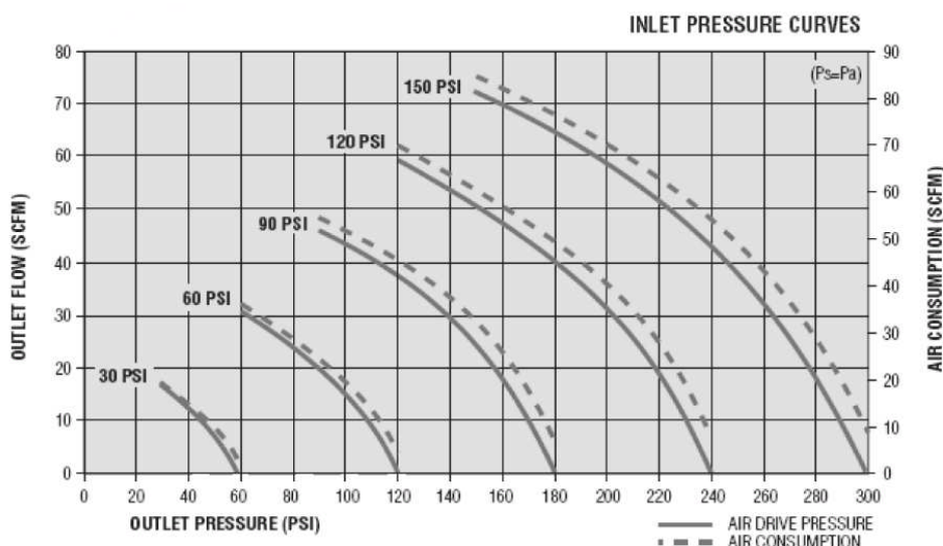


Comment employer les courbes

Pour trouver le débit de sortie des graphiques ci-dessous, localisez la pression de sortie désirée sur l'axe inférieur. Déplacez-vous verticalement à partir de ce point jusqu'à l'intersection avec la courbe pleine représentant la pression d'entrée d'air dont vous disposez. À ce point, déplacez-vous horizontalement à l'axe gauche. Ce point est la valeur du débit de sortie. Pour obtenir la valeur de consommation d'air pour conduire l'amplificateur, déplacez-vous verticalement et vers le haut de la pression désirée de sortie jusqu'à l'intersection avec la courbe en pointillé représentant la pression d'admission d'air disponible. De ce point se déplacer horizontalement à l'axe droit. Ce point représente l'air consommé. Le débit d'air total requis pour l'amplificateur est la somme du débit de sortie plus le débit d'air d'entraînement i.e. l'air consommé.

IMP64 – USAGE INTENSIF



IMP94 – USAGE INDUSTRIELLE

