

**Le groupe aspirant ASPI TIG CLEAN est conçu pour un fonctionnement optimum de nos torches TIG aspirantes.**

Les raccordements vers l'extérieur, réalisés en tubulure souple de faible diamètre, peuvent atteindre sans assistance une longueur de 20 m entre les points d'émission et de rejet extérieur.

## HAUTE DÉPRESSION

### FONCTIONNEMENT FIABLE ET SILENCIEUX

- Turbine triphasée à entraînement direct .
- Caisson préfiltre par décantation et rétention mécanique.
- Indicateur de colmatage.
- Coffret de commande assurant la protection électronique du moteur contre les sur intensités.

### ÉCONOMIQUE

- Sans coût d'entretien.
- Dépenses d'énergie limitées par la commande automatiquement et un arrêt temporisé.

### FABRICATION FRANÇAISE



La mise en place d'un collecteur regroupant plusieurs rejets de groupes aspirants permet un rejet extérieur centralisé. Ce reseau sera pourvu d'une assistance afin d'assurer une vitesse de transfert de 11m/s minimum.

## D1 PSTT



Valeurs maxi

H (mm)	L (mm)	P (mm)	Poids (Kg)	Dép. (mmH2O)	Débit (m3/h)	Puiss. (Kw)	Sonor. (dBa)
420	355	465	35	2550	140	1.5	65

## Coffret de commande

- Commande automatiquement le fonctionnement du moteur.
- L'arrêt temporisé réglable de 40 sec. à 3 mn.
- Protection électronique du moteur par détection de surintensité.
- Indicateur de colmatage par LED tricolore.
- Prise d'information du relais d'intensité externe (à fixer sur le câble de masse).



## Préfiltre en métal déployé

- Cadre métallique.
- Coussin métal déployé complété par toile métallique.
- Nettoyage par secouage.
- L'action du préfiltre se limite à la protection de la turbine et ne permet en aucun cas le recyclage de l'air.
- La décantation du caisson et la rétention du préfiltre évitent également des dépôts trop importants dans les tubulures de rejet.

