

## CENTRALES D'ASPIRATION HAUTE PRESSION PAK 150, 500, 800 et 1000

Les centrales d'aspiration industrielles « haute pression » type PAK sont utilisées pour nettoyage centralisé mais aussi pour le captage à la source des polluants tels que :

- poussières
- copeaux
- fumées

Ces centrales d'aspiration sont équipées d'un système de décolmatage pneumatique automatique. Démarrage étoile triangle. Seau de récupération avec sac plastique. Elles peuvent être équipées d'un pré-séparateur. Armoire de commandes électriques intégrée.

Version ATEX  selon application.

Options ou équipements spéciaux : nous consulter

Model	L-PAK 150	L-PAK 250	E-PAK 500	FlexPAK 800	FlexPAK 1000
Référence. (3x400V)	40051900	40051800	40051430	40050170	40050180
Puissance, kW	3	5,5	13	18,5	18,5
Capacité maxi, m <sup>3</sup> /h	290	420	860	1300	1300
Capacité à - 15 kPa, m <sup>3</sup> /h	150	250	500	-	1000
Capacité à - 20 kPa, m <sup>3</sup> /h	-	-	-	800	-
Dépression maxi, kPa	-22	-21	-25	-35	-20
Surface de filtration, m <sup>2</sup>	1,1	1,6	3,4	6	6
Décolmatage	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Niveau sonore, dB(A)	72	74	-	-	-
Niveau sonore avec silencieux, dB(A)	62	64	67	70	70
Contenance seau, l	35	35	62	70	70
Poids, kg	110	140	333	465	465

