

VAC 20

Faibles coûts de maintenance, efficace et fiable.

VAC 20



Les ventilateurs haute pression VAC sont parfaits pour l'extraction haute dépression de fumées de soudage, poussières issues d'opérations de sablage et de meulage et les applications de nettoyage générales.

Les systèmes VAC sont une solution économique pour un meilleur environnement de travail. Les systèmes VAC se basent sur une unité d'aspiration performante, un dépoussiéreur à la conception modulaire et une unité de contrôle/boîtier de démarrage moderne. Coûts de fonctionnement faibles, efficace et fiable. Le choix idéal pour l'extraction haute dépression de fumées de soudage, poussières issues d'opérations de sablage et de meulage et les applications de nettoyage générales.

Une unité VAC est la source d'extraction parfaite :

- lorsqu'un grand nombre de postes de travail requièrent une extraction de la poussière
- lorsque vous avez besoin d'une solution flexible avec des possibilités d'extension de la production.

Les unités VAC adaptables sont disponibles en plusieurs tailles. 8 à 40 points d'extraction peuvent être gérés simultanément, à l'aide d'une seule unité. Si vous nécessitez plus de points d'extraction, il est possible d'obtenir la capacité souhaitée en raccordant deux unités ou plus en parallèle.

Fiable

Les unités VAC sont protégées contre les surcharges à l'aide d'un régulateur de débit et le VAC 20 est équipé d'une protection contre la surchauffe.

Coûts de fonctionnement faibles

Les unités VAC sont conçues pour une utilisation dans des systèmes modernes avec des vannes automatiques. En d'autres termes, cela signifie que le débit d'air peut varier rapidement entre le débit maximal et zéro. La consommation électrique s'adapte au besoin actuel. L'unité VAC s'arrête entièrement lorsqu'elle n'est pas utilisée grâce à la fonction marche/arrêt automatique (option).

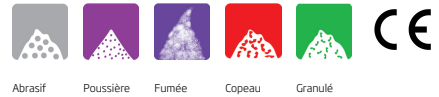
- Fiable
- Simple à installer
- Faibles émissions sonores
- Coûts de fonctionnement faibles

-
- Fiable
 - Facile à installer
 - Faible niveau sonore
 - Faible coût d'utilisation

Nom du produit	VAC 20
Niveau sonore (dB(A))	VAC 20-1500, 71 (66 avec silencieux en option) VAC 20-2500, 74 (67 avec silencieux en option) VAC 20-3000, 74 (68 avec silencieux en option)
Installation	Extérieur, Intérieur

VAC 20

Application	Poussière, Granulé, Abrasif, Fumée, Copeau
Pression max (kPa)	VAC 20-1500, 20,1 VAC 20-2500, 21,5 VAC 20-3000, 21,5 VAC 20-4000, 22,0
Capacité (débit max m ³ /h)	VAC 20-1500, 1500 à 20 kPa VAC 20-2500, 2500 à 20 kPa VAC 20-3000, 3000 à 19 kPa VAC 20-4000, 4000 à 16,5 kPa
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Nombre de phases	3
Volume sonore (dB(A))	74,5



Abrasif Poussière Fumée Copeau Granulé




VAC 20

Nom de la fiche technique	Max vaccum (kPa)	Poids (kg)	Puissance (kW)	[model]
VAC 20-1500 ASC by PLC	20,1	505	22	40103132*
VAC 20-2500 ASC by PLC	21,5	616	30	40103252*
VAC 20-3000 ASC by PLC	21,5		37	40103372*
VAC 20-4000 ASC by PLC	22	698	45	40103492**

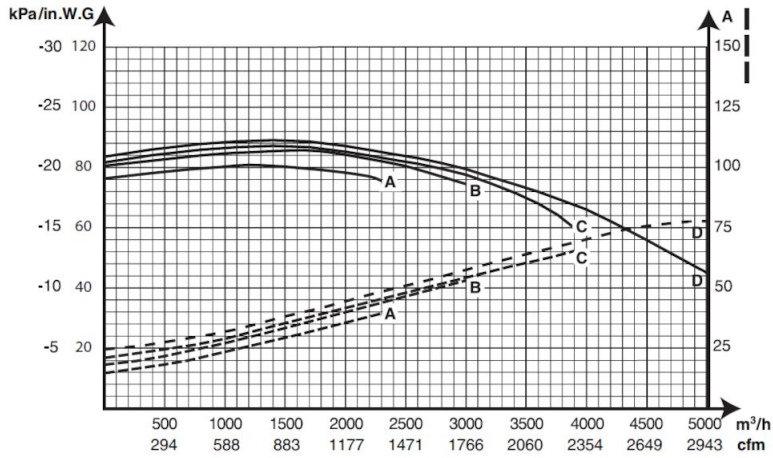
*Type de moteur - IE3

**Type de moteur - IE1/EFF2

VAC 20

	[accessory]	[partno]
	Silencieux HT admission D=200	40097080
	Silencieux LT200	40139100
	Coude spiro BU 200mm 90 dgr	40132540
	Jetcap D=200	40097090
	Jetcap D=250	40098000
	Silencieux LT100 décharge	40139081
	Silencieux LT160	40139090

VAC 20



A: VAC20-1500, B: VAC20-2500, C: VAC20-3000, D: VAC20-4000

