

VAC 20

Niskie koszty eksploatacji; wydajny i solidny



Jednostka VAC jest odpowiednim wyborem systemu wysokiego podciśnienia do odciążu dymów spawalniczych, pyłów z procesów szlifowania, polerowania. VAC jest efektywnym rozwiązaniem do poprawy środowiska pracy, opiera się na wysoko wydajnej jednostce podciśnieniowej, modułowej konstrukcji filtra i nowoczesnej skrzynce sterującej. Jest uniwersalnym rozwiązaniem dla dużej liczby stanowisk odciążowych, z możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb. Jednostki VAC są dostępne w kilku rozmiarach, kilka stanowisk odciążowych może pracować jednocześnie, podłączonych do jednego systemu. Jeśli zachodzi konieczność podłączenia większej ilości punktów poboru, można zwiększyć wydajność, poprzez równoległe podłączenie dwóch lub więcej jednostek. Jednostki VAC są zabezpieczone przed przeciążeniem przepustnicą wylotową. Są przeznaczone do stosowania w nowoczesnych systemach z automatycznymi przepustnicami. Oznacza to, że przepływ powietrza może się szybko zmieniać od zera do maksymalnego przepływu. Pobór mocy dostosowuje się do potrzeb odbiorcy. Dzięki automatycznej funkcji start/stop (w opcji), jednostka jest wyłączana, gdy nie jest używana.

- Solidny
- Prosta instalacja
- Niski poziom hałasu
- Niskie koszty eksploatacji

Nazwa produktu	VAC 20
Poziom hałasu (dB(A))	VAC 20-1500, 71 (66 z opcjonalnym tłumikiem) VAC 20-2500, 74 (67 z opcjonalnym tłumikiem) VAC 20-3000, 74 (68 z opcjonalnym tłumikiem) VAC 20-4000, 74 (68 z opcjonalnym tłumikiem)
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
Application	pył, granulaty, śrut, dymy, wióry
Maks. Podciśnienie (kPa)	VAC 20-1500, 20,1 VAC 20-2500, 21,5 VAC 20-3000, 21,5 VAC 20-4000, 22,0
Pojemność (maks. przepływ powietrza m ³ /h)	VAC 20-1500, 1500 przy 20 kPa VAC 20-2500, 2500 przy 20 kPa VAC 20-3000, 3000 przy 19 kPa VAC 20-4000, 4000 przy 16,5 kPa
Napięcie zasilania (V)	400
Częstotliwość (Hz)	50
Liczba faz	3
Noise level (dB(A))	74,5



śrut

pył

dymy

wióry

granulaty






VAC 20

Nazwa na karcie charakterystyki	Max vaccum (kPa)	Waga (kg)	Moc (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**

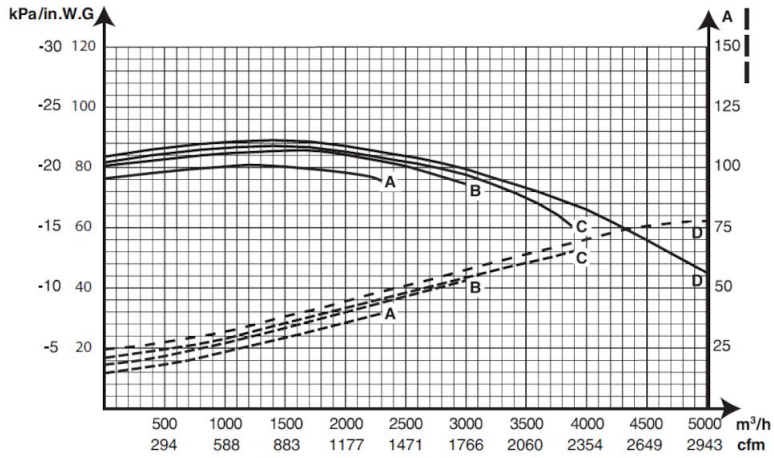
*Motor type - IE3

**Motor type - IE1/EFF2

VAC 20

Akcesoria		Nr części
	Kolano izolowane śr. 200	40097080
	Silencer LT200	40139100
	Kolano spiro BU 200 mm 90°	40132540
	Wyrzutnia śr. 200	40097090
	Jetcap D=250	40098000
	Silencer LT100 discharge	40139081
	Silencer LT160	40139090

VAC 20



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

