

Aspirador industrial 722A

Potente aspirador de poeiras com pré separador




Uma unidade de vácuo extremamente poderosa para a recolha de areia de decapagem e outros materiais granulados. A combinação de alto vácuo com elevado caudal tornam possível o transporte de material em longa distância. Design compacto, construído sobre um quadro com a possibilidade de transporte por empilhador. Equipado com crivo e separador de poeira. O grão limpo é recolhido num silo e pode ser re-utilizado. A poeira fica retida num filtro NCF de alta eficiência e pode ser descarregada para um contentor ou saco.

- Grande poder de vácuo e caudal
- Separação da poeira da granalha e granulados
- Filtro NCF eficiente de auto limpeza

Produto	Aspirador industrial 722A
Instalação	Exterior, Interior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
Aplicações	Granulado, Areia, Granalha
Volume do balde (l)	67+220
Área Filtrante (m ²)	5,25
Tipo de filtro	Saco
Número de elementos filtrantes	70
Material Filtrante	Vyon 5,25
Tipo de mangueira	PU12
Compressed air requirement	8,6 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	660
Índice de ruído (dB(A))	78.0
Vácuo máx. (kPa)	-68
Peso (kg)	300
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Nota	With gulper head






Aspirador industrial 722A

Imagem	Descrição	Modelo
	722A - NE96, S200 com válvula de descarga manual	42172200*

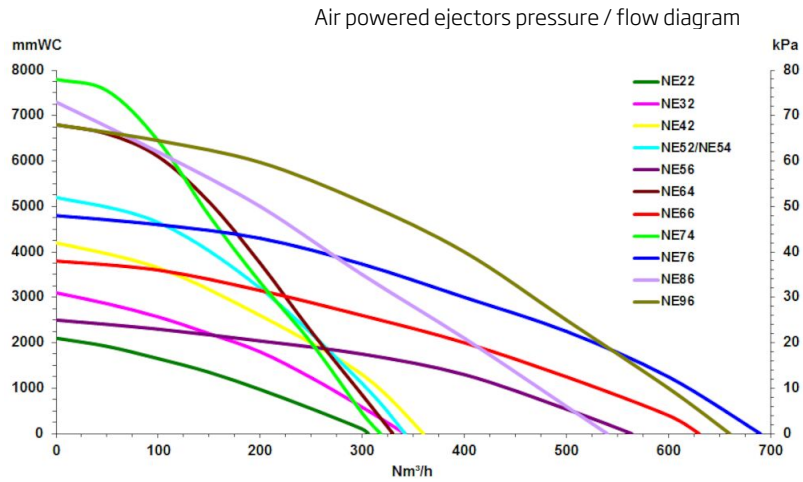
*With gulper head

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
PU12	Adequado para material abrasivo Poliuretano transparente Reforçada com hélice de aço incorporada	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

Aspirador industrial 722A

Acessório		Artigo nº
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008

Aspirador industrial 722A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure