



ODKURZACZ DEBUS DDS 710 SILOS



DDS 710 Silo

Właściwości :

- O Do odsysania dużej ilości zanieczyszczeń pyłowych bądź stałych
- O Podwójny agregat ssący zasilany sprężonym powietrzem
- O Zabudowa : konstrukcja stała, podwozie jezdne, szyny pod wózek widłowy
- O Specjalna konstrukcja urządzenia według wytycznych Klienta
- O Opcjonalne zabezpieczenie przeciwybuchowe B1 dla strefy wybuchu 22
- O Odbiór zanieczyszczeń przez dowolny kontener czy zbiornik

MODEL	DDS 710 SILOS	
Napęd	Sprężone powietrze (8 bar)	
Podciśnienie	mbar	380 *2
Przepływ powietrza	m ³ /h	470*2
Pojemność zbiornika	l	do ustalenia
Przyłącze ssące	Ø mm	38,50
Waga	kg	ok. 60 kg (do ustalenia)