

## 710A

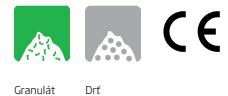
### Filtrační jednotka s předseparátorem pro recyklaci drtě.




Tento robustní a extrémně výkonný systém je určen pro odsávání od tryskání. Je vybaven pneumatickým ventilem a automaticky řízeným čištěním NCF filtru. Zachycuje většinu prachových částic a odděluje je od abraziva nebo jiných granulátů. Prach se odvádí do separátní nádoby, zatímco abrazivo nebo granulovaný materiál se přivádí zpět do tryskací trysky, na dopravník nebo do jiné nádoby.

- Extrémně vysoký podtlak pro odsávání těžkého materiálu a dopravu na velké vzdálenosti
- Separuje prach ze znovu použitelného abraziva
- Automatická regenerace a vyprazdňování zásobníku

Název produktu	710A
Instalace	Vnitřní
Metoda čištění filtru	Zpětný vzduchový proplach
Použití	Drť, Granulát
Objem sběrné nádoby (l)	67 + 220
Délka hadice (m)	10
Filtrační plocha (m <sup>2</sup> )	3,15
Počet filtračních elementů	70
Materiál filtru	NCF 3,15
Typ hadice	PU12
Compressed air requirement	5,3 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vaccum (kPa)	-78
Hmotnost (kg)	271
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63

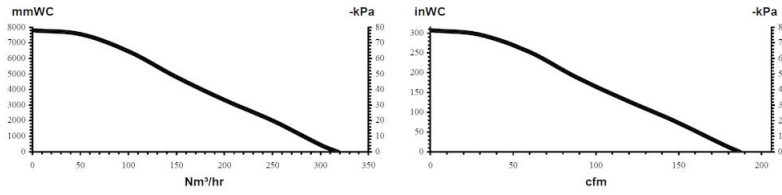


## 710A

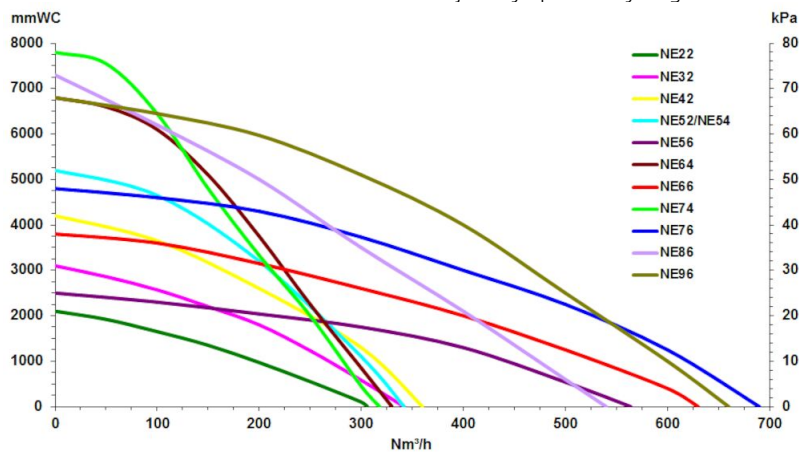
[image]	Jméno datasheetu	[model]
	710A - NE74, S200.	42171000

Typ hadice	Specifikace	Rozsah teplot, °C	Hadicový fitink na volném konci hadice, distribuční hadice	Hadicový fitink na volném konci hadice, přívodní hadice	Připojení hadice na naviják, distribuční hadice	Připojení hadice na naviják, přívodní hadice
PU12	Vhodné pro brusné materiály Transparentní polyuretan Vyztuženo vložkou ocelovou spirálou	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

## 710A



Vzduchové ejektory / průtokový diagram



Vzduchové ejektory

Všechny údaje o výkonu jsou založeny na tlaku vzduchu 7 barů