

Výkonné stroje pro méně náročné použití v průmyslu: výkonné sací turbíny a velká nádoba na nečistoty pojmu bez problémů i velké částice nečistot.

**Ochrana před přetečením:**

Nový systém se dvěma plováky vypne motor při dosažení maximální hladiny naplnění nádoby na nečistoty. Jemný prach je odlučován filtrační patronou BIA-C.



Model NT 802 I je namontován na sklopný podvozek, prostřednictvím kterého lze nádobu na nečistoty snadno vyprázdnit.



Nahromaděnou nečistotu lze vypouštěcí hadicí pohodlně vypustit do odtoku.



**NT 802 I**

- vypouštěcí hadice
- 2 filtrační patrony
- mechanické vypínání s dvěma plováky
- odolný vůči oleji

**NT 993 I**

- trojfázový přístroj pro trvalý provoz (3-400 V/ 50 Hz)
- vypouštěcí hadice (odolná vůči olejům)
- mechanický systém se dvěma plováky

Technické údaje	
Množství vzduchu	l/s
Podtlak	mbar/kPa
Objem nádoby	l
Max. příkon	W
Standardní jmenovitý průměr	mm
Délka kabelu	m
Pracovní hlučnost	dB/A
Hmotnost	kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	mm
Příslušenství	
Sací hadice s modulem a kolenem	-
Sací trubice, kov 2 x 0,5 m	-
Filtrační sáček	-
Podlahová hubice NT	-
Štěrbinová hubice	-
Nádoba z ušlechtilé oceli	-
Objednací číslo	-

NT 802 I	
2 x 57	
235/23,5	
80	
2/60	
50	
10	
76	
37	
680 x 560 x 1050	
-	
-	
-	
-	
Výklopná nádrž	
<b>1.449-141</b>	

NT 993 I	
73	
300/30	
105	
4000	
40	
10	
76	
78	
1170 x 590 x 1070	
-	
4,0 m	
●	
Papír	
450 mm	
●	
Vyjímatelná	
<b>1.297-101</b>	