



TT & TTV

ASPIRATOARE INDUSTRIALE DE MARE CAPACITATE

TT & TTV - ASPIRATOARE INDUSTRIALE DE MARE CAPACITATE

- Modele monofazice si trifazice
- Utilizare continua fara intrerupere
- Sistem inovativ de autocuratare a filtrului incorporat: curata filtrul in timpul functionarii fara interventii din exterior si fara oprirea activitatii.
- Scuturator manual suplimentar pentru curatarea filtrului incorporat pentru toate utilajele. Scuturator automat disponibil la cerere.
- Intretinere extrem de simpla: demontare usoara a recipientului de reziduuri pentru golire si pentru curatarea filtrului, ne fiind necesara ridicarea si scoaterea turbinei.
- Pot fi conectate mai multe unitati in serie sau in paralel creandu-se o retea de aspirare pentru eliminarea prafului si resturilor de pe suprafetele de lucru din fabrici sau ateliere.
- Gama vasta de filtre si accesorii permit eliminarea tuturor tipurilor de praf, lichide si uleiuri.
- Ideale pentru utilizarea cu unitati de lucru fixe sau mobile, conectat la ferastrae electrice, masini de slefuit, lustruit, etc.
- Excelente pentru santiere de constructie, spalatorii auto, ateliere mecanice, ateliere de prelucrare a lemnului, toate tipurile de fabrici si ateliere industriale.
- Toate utilajele sunt dotate cu un indicator pentru nivelul de saturatie a filtrulu.

- *Single-phase and three-phase models.*
- *Continuous use without interruption.*
- *Innovative incorporated self-cleaning filter system cleans the filters continuously during use without any outside intervention and without work interruption.*
- *Additional mechanical filter cleaning mechanism included with all machines. Optional automatic filter cleaning mechanism available on demand.*
- *Extremely easy to maintain: easy removal of both containers to facilitate emptying and filter changing operations without the need to lift and remove the heavy turbine.*
- *Several units can be installed in series or parallel to provide a network of vacuum system to eliminate dust and waste particles from the work surfaces of factories and work shops.*
- *The vast assortment of accessories and filters adapt the machines for use in the removal of any type of dust and/or liquid, even oil separation.*
- *Ideal for use with stationary or mobile work units, attached to power saws, drilling equipment, sanding equipment, and many more.*
- *Excellent for construction sites, car detailing and cleaning, mechanics' workshops, wood working factories, and basically all factories and industrial workshop and warehouse.*
- *All units are equipped with a vacuum gauge to indicate the level of filter saturation and consequently the right time to clean or change the filter.*



ACCESORII IN DOTARE

	COD.	DESCRIERE	
	004.134	Filtru din poliester cu suport	
	004.038	Furtun flexibil complet diam. 50 mm	
	004.024	Reductor din otel de la 70 la 50 mm	
	004.162	Lance plata diam. 50 mm	

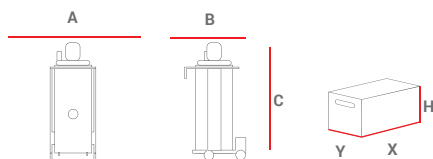
ACCESORII LA CERERE, DISPONIBILE

APLICATII SPECIALE (APPS)



ATENȚIE: adaptările speciale sunt implementate exclusiv în timpul construcției aspiratorului

TT & TTV - ASPIRATOARE INDUSTRIALE DE MARE CAPACITATE



GREUTATI SI DIMENSIUNI UTILAJ					AMBALAJ			
MOD	A	B	C	Net	X	Y	H	Brut
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
TT 30 - TTV 30	620	800	1.500	85	700	900	1.600	92
TT 40 - TTV 40	620	800	1.500	85	700	900	1.600	92
TT 55 - TTV 55	620	800	1.500	85	700	900	1.600	92

		TT 30	TT40	TT 55
cod		008.011	008.010	008.045
putere	W -HP	2.200 W - 3 HP	3.000 W - 4 HP	4.000 W - 5,5 HP
alimentare	f-V/Hz	1-230/50	3-400/50	3-400/50
tip motor		TR	TR	TR
absorbție	mm H ₂ O	3.200	3.200	3.300
debit de aer	m ³ h	350	350	380
volum recipient	l	80	80	80
material recipient		SS 304	SS 304	SS 304
suprafata filtranta	cm ²	5.250	5.250	5.250
diametru accesorii	mm	40/50	40/50	40/50

TR = Turbina

SS 304 = Otel inoxidabil AISI 304

		TTV 30	TTV 40	TTV 55
cod		008.018	008.019	008.046
putere	W -HP	2.200 W - 3 HP	3.000 W - 4 HP	4.000 W - 5,5 HP
alimentare electrica	f-V/Hz	1-230/50	3-400/50	3-400/50
tip motor		TR	TR	TR
absorbție	mm H ₂ O	3.200	3.200	3.300
debit de aer	m ³ h	350	350	380
volum recipient	l	80	80	80
material recipient		AV	AV	AV
suprafata filtranta	cm ²	5.250	5.250	5.250
diametru accesorii	mm	40/50	40/50	40/50

TR = Turbina

AV = Otel vopsit cu pulbere