

TB 22

ASPIRATOR INDUSTRIAL



PUTERE
2,2 kW - 3 HP



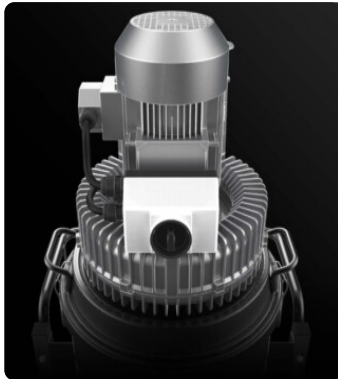
APLICARE
Pulberi, particule solide și
aer chii



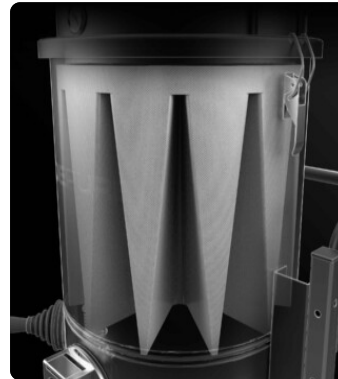
CAPACITATE
45 Lt

CARACTERISTICI

- Potrivit pentru funcționare continuă, 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână
- Capacitate de filtrare și eficiență ridicate
- Construcție robustă din oțel vopsit
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE VACUUM

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu o cuplare directă între motor și rotor. Turbina este echipată cu o supapă de siguranță care garantează funcționarea continuă, fără întreținere. Turbina este prevăzută în mod standard cu un amortizor de zgomot metallic, care asigură un nivel redus de zgomot.


UNITATEA DE FILTRARE

Filtrarea este asigurată de un filtru în stea din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și în cazul unui filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚAREA A FILTRULUI

Un scuturător manual ergonomic de filtre permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit, prevăzut cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, recipientul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	2,2 kW - 3 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	220 mBar
Debitul maxim de aer	280 m3/h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	74 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	70 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	45 Lt
Dimensiuni	550 x 620 mm
Înălțime	1353 mm
Greutate	55 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	15000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)
22.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT

Filtru antistatic PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



PTFE

Filtru PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



NOMEX

Filtru rezistent la 250 ° Celsius



MTF

Filtru de teflon (clasa M EN 60335-2-69)



ANT M

Filtru antistatic (clasa M EN 60335-2-69)

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



CERTIFICARE ATEX



BX
Coș din oțel inoxidabil AISI 304



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



AB
Cosul accesorii



GRD
Pregătire



KDP
KIT de presiune diferențială pentru sac



FLT
Dispozitiv Floater

ACCESORII



P13638

KIT STANDARD Ø 40MM

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P12350

KIT STANDARD Ø 50MM

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P13639

KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirației solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirației solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



P13640

KIT PENTRU SPAN Ø 40MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirației prafului și solidelor, diametru 40 mm



P12348

KIT PENTRU SPAN Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirației prafului și solidelor, diametru 50 mm



P13970

BRAȚ DE ASPIRAȚIE ARTICULAT D70

Braț de aspirație flexibil din PVC pentru instalarea pe modelele existente - 1,2 m lungime - d70