

SCHEDA TECNICA

WD 132 P ASPIRATOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Aspiratorul WD 132 P este soluția ideală pentru colectarea ușoară și sigură a lichidelor, solidelor și nămolului ușor. Aspirarea este generată de două motoare by-pass monofazate care, lucrând împreună în paralel, permit operatorului să colecteze lichide extrem de rapid. Materialul aspirat intră printr-o gură metalică cu deflector intern, turnat sub presiune din aliaj de aluminiu și fontă. Deflectorul direcționează materialul către fundul recipientului și îl oprește să se îndrepte spre filtru, protejându-l astfel și sporind durata de viață a acestuia în timp. Containerul de 130 L este din oțel vopsit și poate fi furnizat în oțel inoxidabil AISI 304 la cerere. Descărcarea are loc cu ajutorul unei pompe Lovara de 225 L / min cu ajutorul căreia este posibilă aspirarea și descărcarea simultană. Un indicator de nivel extern arată cantitatea de lichid aspirat și un flotor intern oprește aspirarea la atingerea capacității maxime. WD 132 P este livrat cu două kituri de filtrare independente: unul pentru praf și unul pentru lichide, astfel încât aspiratorul să poată fi utilizat în diferite scopuri în deplină siguranță. Setul de aspirație Wet & Dry este inclus cu aspiratorul.



POTENZA
2,6 kW



CAPACITĂ
130 Lt

HIGHLIGHTS
UNITATEA DE ASPIRARE


Depresiunea este generata de 2 motoare by-pass. Fiecare motor este gestionat de un comutator independent, permițând operatorului să controleze performanțele de admisie. Motoarele sunt amplasate într-o carcasă robustă, cu un burete izolant pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.


SISTEMUL DE GOLIRE

Golirea se face prin gravitație. În partea de jos a containerului este instalată o supapă care asigură descărcarea ușoară a lichidelor și a particulelor colectate în interiorul containerului.

KITUL DE FILTRE UMED-USCATE


Aspiratoarele din gama WD sunt potrivite pentru aspirarea lichidelor sau a prafului. Două tipuri de filtre sunt disponibile: unul de polipropilen pentru a filtra și separa orice materiale solide prezente în lichidele colectate și unul de poliester care va fi utilizat la aspirarea prafului. Ambele filtre sunt lavabile.

POMPA DE DESCARCARE (NUMAI LA 132 P)


Ca opțional, este posibil să instalați o pompă submersibilă electrică în interiorul containerului, care permite descărcarea lichidelor chiar și cu doar câțiva metri de furtun flexibil. Datorită supapei de retur, operațiile de aspirare și descărcare pot fi efectuate în același timp, fără a opri aspiratorul.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	sac colector
Media	nylon

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	580 x 530mm
Altezza	1.160mm
Peso	47Kg
Velocità di scarico	135Lt/min

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra