

DATI TECNICI

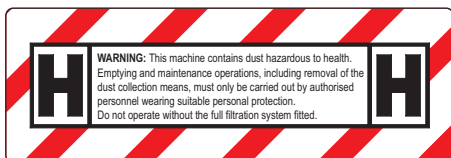
TOOL PRO WDA 40	Classe L	Classe M	Classe H
Aspira solidi		■	
Aspira liquidi		■	
Tensione - Frequenza	220 - 240 V~ 50/60 Hz		
Potenza massima (aspirazione)	1350 W		
Potenza nominale (aspirazione)	1100 W		
Potenza carico presa	2400 W		
Potenza totale Σ	3500 W		
Pressione sonora (LpA)	73,4 dB(A)		
Incertezza (KpA)	2,5 dB(A)		
Livello vibrazioni	< 2,5 m/s ²		
Codice IP	IPX4		
Superficie filtrante del filtro principale	0,5 m ²		
Portata d'aria	76 l/s (273,6 m ³ /h)		
Depressione	250 mbar (25.000 Pa)		
Capacità contenitore	41 l		
Capacità utile	26 l		
Capacità utile sacchetto fleece	20 l		
Lunghezza cavo alimentazione	7 m		
Dimensioni (Lung. x Larg. x Alt.)	625 x 385 x 545 mm		
Peso (senza accessori)	21 kg		
Diametro tubo aspirazione	Ø 33 mm		
Diametri tubo aspirazione in Classe M e Classe H	-	Ø 21 - Ø 29 - Ø 33 - Ø 38 mm	
Superficie filtrante del filtro Classe H	-	-	0,8 m²



Classe L - Etichetta presente nella macchina adatta ad aspirare polveri pericolose con Rischio Basso per separare la polvere con un valore limite di esposizione in funzione del volume occupato $\geq 1 \text{ mg/m}^3$.



Classe M - Etichetta presente nella macchina adatta ad aspirare polveri pericolose con Rischio Medio per separare la polvere con un valore limite di esposizione in funzione del volume occupato $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.



Classe H - Etichetta presente nella macchina adatta ad aspirare polveri pericolose con Rischio Elevato per separare la polvere con un valore limite di esposizione in funzione del volume occupato $< 0,1 \text{ mg/m}^3$.