

# MTL 4533 Z2/22

ASPIRATORE INDUSTRIALE CARRELLATO CERTIFICATO ATEX



Categoria filtro:



## CARATTERISTICHE

Polveri / Solidi

Compatto, stabile e facile da trasportare

Costruzione completa in acciaio verniciato

Poliestere antistatico in classe M con pulizia manuale del filtro integrata, filtro H14 standard

Valvola limitatrice di sicurezza Inclusa, contenitore a sgancio (insaccamento possibile), Soffiante a canale laterale e quadro di controllo certificati ATEX categoria 3GD per Z22 e Z2

Conformita a EN IEC 62784:2018 per zona 22

All data mentioned in this document may change without notice. Tutti i dati riportati in questo documento possono variare senza preavviso.

**DELFIN**  
FOR A DUST-FREE WORLD  
[www.delfinvacuums.com](http://www.delfinvacuums.com)  
[delfin@delfinvacuums.it](mailto:delfin@delfinvacuums.it)

## DATI TECNICI

 OPTIONAL

		Z2/22MTL4533-001
Zona utilizzo		ATEX Zona 22 Polvere e Zona 2 Gas
Marcatura		II 3D Ex h IIIC T135°C Dc - II 3G Ex h IIB + H2 T4 Gc
Categoria EX		3D (20 int / 22 ext) 3G (2 int/ 2 ext)
Voltaggio	V	400
Potenza	kW	3
Frequenza	Hz	50
Assorbimento	A	6.5
Diametro Bocchettone	mm	80
Capacità Contenitore	lt.	45
Rumorosità	dB(A)	69
Dimensione	cm	58x110x130h
Peso	kg	85
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH2O	3200
Depressione in continuo	mmH2O	2700
Portata d'aria massima	m3/h	318
Tipologia Motore		Turbina Trifase
Filtro Primario		Tasche
Carico sul filtro primario	m3(m2/h)	159
Superficie filtrante filtro primario	cm2	20000
Diametro del filtro primario	mm	420
Media filtrante filtro primario		Poliestere
Classe filtrante (IEC 60335-2-69) filtro primario		ANT PTFE
Sistema di pulizia del filtro		Manuale
Filtro assoluto HEPA		Incluso
Superficie filtrante del filtro assoluto	cm2	27100



### CODICE MACCHINA

Z222MTL4533-001

### DESCRIZIONE

MTL4533 Z2/22 CAT 3GD 45L DT DS H

All data mentioned in this document may change without notice. Tutti i dati riportati in questo documento possono variare senza preavviso.

**DELFIN**  
FOR A DUST-FREE WORLD

www.delfinvacuums.com  
delfin@delfinvacuums.it