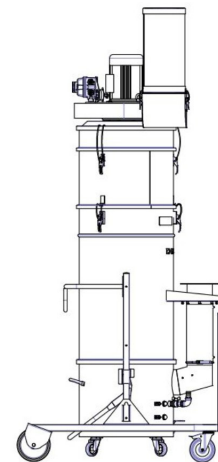
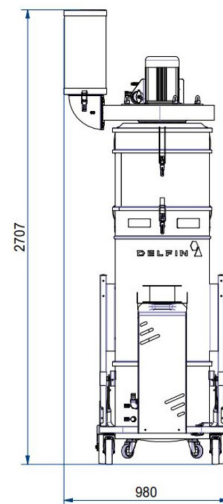


ZFREV AP 1/3D 560 INERT K2

DEPOLVERATORE ATEX ZONA 22 CON SISTEMA INERT PER POLVERI METALLICHE REATTIVE



Categoria filtro:



CARATTERISTICHE

Polveri / per polveri fini in sospensione nell'aria

Costruzione industriale con alta durabilità e facile manutenzione

Costruzione in acciaio verniciato con contenitore in acciaio AISI304

1 gradi stadio: demister inox / 2 gradi stadio: filtro cartuccia classe H13 a coalescenza

Sistema di neutralizzazione per polveri reattive con test di prestazioni secondo EN17348. Ventilatore centrifugo e quadro di controllo certificati Ex a tenuta di polvere

Conformità 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
delfin@delfinvacuums.it

DATI TECNICI

 OPTIONAL

		Z22ZFREV560INERT-001
Zona utilizzo		Zona ATEX: 20 Interna/22 Esterna
Marcatura		II 1/3D Ex h IIIC T100°C (int) / T135°C (ext) Da/Dc
Categoria EX		1/3D (20 int/22 ext)
Voltaggio	V	400
Potenza	kW	2.2
Frequenza	Hz	50
Assorbimento	A	4.7
Diametro Bocchettone	mm	125
Rumorosità	dB(A)	74
Dimensione	cm	78x132x267h
Peso	kg	226
Protezione elettrica	IP	65
Capacità liquido Inertizzante	lt.	27
Capacità liquido inertizzante + Materiale aspirato		44
Livello liquido inert. min-max		24-44
Depressione massima	mmH2O	280
Depressione in continuo	mmH2O	280
Portata d'aria massima	m3/h	1300
Tipologia Motore		Turbina Trifase
Primo stadio di filtrazione		INOX Demister
Secondo stadio di filtrazione		filtro cartuccia classe H13 a coalescenza



CODICE MACCHINA	DESCRIZIONE
Z22ZFREV560INERT-001	ZFREV AP KW2,2 Z22 Ø560 (MOTOR ATEX 3GD IP65 IIIC)

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

COPYRIGHT 2026 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT 2026 DELFIN S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

DELFIN
FOR A DUST-FREE WORLD

www.delfinvacuums.com
delfin@delfinvacuums.it