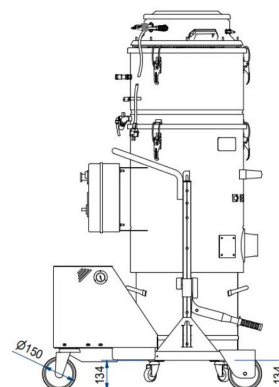
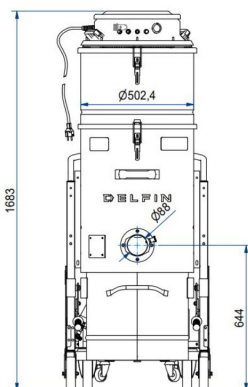


DM3PN 3BP

ASPIRATORE INDUSTRIALE MONOFASE CON PULIZIA FILTRO AD ARIA COMPRESSA PER POLVERI FINI



Categoria filtro:



CARATTERISTICHE

Polveri fini

Compatto e facile da trasportare

Costruzione completa in acciaio verniciato

Classe M, filtro PTFE con sistema automatico di pulizia del filtro

Sistema Endless Bag per raccolta sicura delle polveri e altezza regolabile per semplificare il trasporto su furgoni

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

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

DATI TECNICI

		DM3PN3BP-001
Voltaggio	V	230
Potenza	kW	3.45
Frequenza	Hz	50
Assorbimento	A	15
Diametro Bocchettone	mm	80
Capacità Contenitore	lt.	60
Rumorosità	dB(A)	70
Dimensione	cm	67x100x170
Peso	kg	142
Depressione massima	mmH2O	2500
Depressione in continuo	mmH2O	2500
Portata d'aria massima	m3/h	540
Tipologia Motore		Bypass Monofase
Filtro Primario		cartuccia
Numero di cartucce		3
Carico sul filtro primario	m3(m2/h)	95
Superficie filtrante filtro primario	cm2	57000
Media filtrante filtro primario		Poliestere
Classe filtrante (IEC 60335-2-69) filtro primario		M PTFE
Sistema di pulizia del filtro		PN - sistema automatico di pulizia dei filtri ad aria compressa durante
Filtro assoluto HEPA		Optional
Superficie filtrante del filtro assoluto	cm2	26000
Classe filtrante filtro assoluto (EN 1822-5)		H14 con 99,995% di efficienza secondo il metodo MPPS

OPTIONAL

Codice	Descrizione
H	Filtro assoluto aggiuntivo H14



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

CODICE MACCHINA	DESCRIZIONE
DM3PN3BP-001	DM3 PNEUMATIC C/COMPRESS LT60

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