

ASPIRADOR AIRE COMPRIMIDO



La aspiración está desarrollada sobre una unidad de aire comprimido de tipo Venturi, protegida dentro de una sólida tapa de acero, que contiene material fonoabsorbente y que reduce al mínimo el ruido durante la utilización.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	FILTRO	TIPO	ZONAS ATEX	CAUDAL	DEPRESIÓN	DEPÓSITO
501 WD AIR	1022040	8000 cm ²	Polvo/Líquido	-	150 m ³ /h	4500 mm/h ² o	50 Lit
202 DS AIR	1022041	30000 cm ²	Pol/Liq/Sol	-	150 m ³ /h	4500 mm/h ² o	20 Lit
352 DS AIR	1022042	20000 cm ²	Pol/Liq/Sol	-	150 m ³ /h	4500 mm/h ² o	35 Lit
352 DS AIR 2V	1022043	20000 cm ²	Pol/Liq/Sol	-	300 m ³ /h	4500 mm/h ² o	35 Lit
DM3 100 AIR	1022044	30000 cm ²	Pol/Liq/Sol	-	300 m ³ /h	4500 mm/h ² o	100 Lit
802 WD AIREX	1022077	8000 cm ²	Polvo/Líquido	1 · 2 · 21 · 22	150 m ³ /h	4500 mm/h ² o	80 Lit
352 DS AIREX 1V	1022078	20000 cm ²	Polvo/Sólido	1 · 2 · 21 · 22	150 m ³ /h	4500 mm/h ² o	35 Lit
352 DS AIREX 2V	1022079	20000 cm ²	Polvo/Sólido	1 · 2 · 21 · 22	300 m ³ /h	4500 mm/h ² o	35 Lit
DM3 AIREX	1022080	30000 cm ²	Polvo/Sólido	1 · 2 · 21 · 22	300 m ³ /h	4500 mm/h ² o	55 Lit
OPCIONES DE MONTAJE	consultar						ANT · ANT/C · A · X · XXX · FLOTTEUR · MT



ASPIRADORES
INDUSTRIALES



FUNCIONAMIENTO
MEDIANTE AIRE
COMPRIMIDO



ZONAS ATEX
1/2/21/22



SILENCIOSO

