

FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 29/10/22

Grille de refolement à micro-buses orientables peinte en blanc

11175040 - 11175045 - 11175050
11175055



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Buses de diamètre 15 mm
- Projection profonde
- Nombre élevé de jets de sortie
- Haute induction
- Plaque d'acier, cadre en aluminium, micro-buses en nylon peint en blanc RAL 9010

DIMENSIONS

CODE	EXTÉRIEUR CADRE [mm]	COL ARRIÈRE [mm]	TROU D'INSTALLATION [mm]	PROF. COL [mm]	NOMBRE TOTAL DE GRILLES
11175040	335 x 185	290 x 140	300 x 150	25	10
11175045	435 x 185	390 x 140	400 x 150	25	14
11175050	535 x 185	490 x 140	500 x 150	25	18
11175055	1035 x 185	990 x 140	1000 x 150	25	38

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DÉBIT MIN - MAX (m³/h)	LWA [dB(A)] MIN - MAX	Dpt (Pa) MIN - MAX	
11175040	20 - 170	23 - 32	5 - 55	
11175045	30 - 240	23 - 32	5 - 55	
11175050	35 - 300	23 - 32	5 - 55	
11175055	75 - 645	23 - 32	5 - 55	

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11175040	BOUCHE DE REFOULEMENT À MICRO-BUSES ORIENTABLES PEINTE BLANCHE 300x150
11175045	BOUCHE DE REFOULEMENT À MICRO-BUSES ORIENTABLES PEINTE BLANCHE 400x150
11175050	BOUCHE DE REFOULEMENT À MICRO-BUSES ORIENTABLES PEINTE BLANCHE 500x150
11175055	BOUCHE DE REFOULEMENT À MICRO-BUSES ORIENTABLES PEINTE BLANCHE 1000x150