

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 5/11/2022

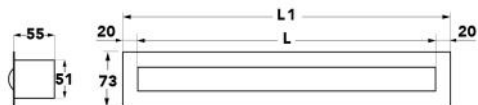
Diffusore lineare con deflettore rotativo 1
feritoia in alluminio verniciato bianco RAL
9016

PWC300047 - PWC300048 - PWC300049
PWC300050 - PWC300051



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in alluminio estruso, verniciato bianco RAL 9016
- Deflettore in polipropilene
- Con profilo aerodinamico per grandi portate
- Altezza di installazione 2,6 - 4 m
- Fissaggio mediante viti frontali



DIMENSIONI

CODICE	L [mm]	L1 [mm]	PORTATA ARIA MIN / MAX (m ³ /h)
PWC300047	600	640	48 / 132
PWC300048	800	840	64 / 176
PWC300049	1000	1040	80 / 220
PWC300050	1500	1540	120 / 330
PWC300051	2000	2040	160 / 440

DATI TECNICI

CODICE	Ak [m²]	Q [m³/h] MIN	Q [m³/h] MAX	LwA [dB(A)] MIN	LwA [dB(A)] MAX	X(0,25) - Y(0,25) MIN [m]	X(0,25) - Y(0,25) MAX [m]	Dpt [Pa] MIN	Dpt [Pa] MAX
PWC300047	0,0078	48	132	--	--	--	--	--	--
PWC300048	0,0104	64	176	--	--	--	--	--	--
PWC300049	0,013	80	220	--	43	3	7,4	10	50
PWC300050	0,0195	120	330	--	--	--	--	--	--
PWC300051	0,026	160	440	--	--	--	--	--	--

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWC300047	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.600mm
PWC300048	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.800mm
PWC300049	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1000mm
PWC300050	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.1500mm
PWC300051	DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO L.2000mm