

Double grille de refoulement et de récupération en aluminium peint blanc

- cod. PWC100077 - cod. PWC100078 - cod. PWC100079
- cod. PWC100080 - cod. PWC100081 - cod. PWC100082
- cod. PWC100083 - cod. PWC100084



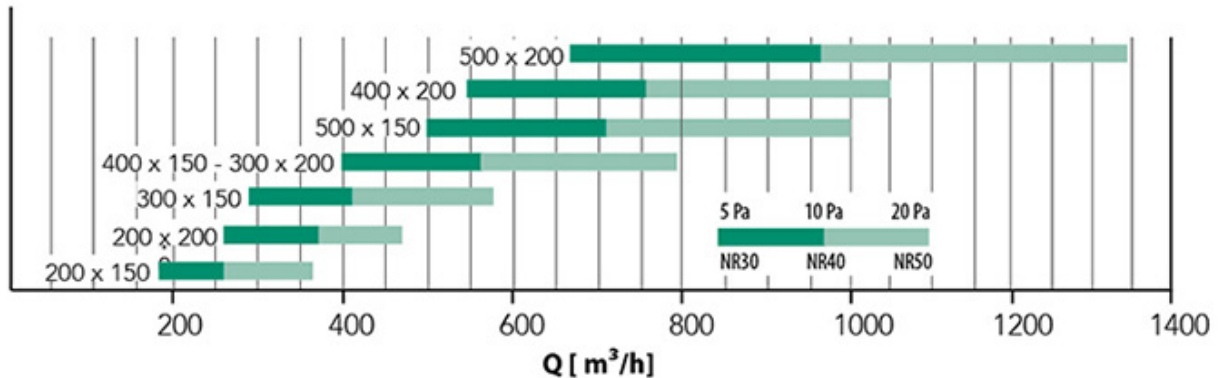
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en aluminium peint en blanc RAL 9016
- Pas des ailettes 20 mm
- Fixation au moyen de clips

DIMENSIONS :

CODE	EXTÉRIEUR CADRE [mm]	COL ARRIÈRE [mm]	TAILLE DU TROU D'INSTALLATION [mm]	PROFONDEUR COL ARRIÈRE [mm]	LANCEMENT T [m]
PWC100077	432 x 182	382 x 132	400 x 150	46	7,47
PWC100078	432 x 232	382 x 182	400 x 200	46	8,55
PWC100079	632 x 182	582 x 132	600 x 150	46	9,81
PWC100080	632 x 232	582 x 182	600 x 200	46	10,71
PWC100081	832 x 182	782 x 132	800 x 150	46	12,33
PWC100082	832 x 232	782 x 182	800 x 200	46	12,33
PWC100083	1032 x 182	982 x 132	1000 x 150	46	14,22
PWC100084	1032 x 232	982 x 182	1000 x 200	46	13,68

SÉLECTION RAPIDE DU DÉBIT D'AIR



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
PWC100077	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 400X150
PWC100078	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 400X200
PWC100079	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 600X150
PWC100080	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 600X200
PWC100081	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 800X150
PWC100082	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 800X200
PWC100083	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 1000X150
PWC100084	DOUBLE BUSE DE REFROIDISSEMENT ET D'ADMISSION EN ALUMINIUM PEINT BLANC - 1000X200

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.