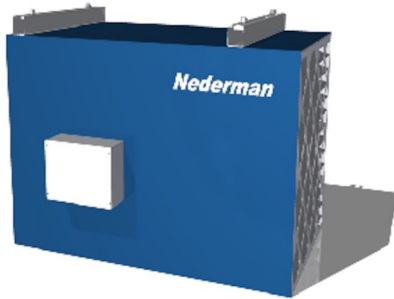


กล่องกรองอากาศ CCD-1RC

CCD-1RC ออกแบบมาสำหรับแอปพลิเคชันแขวนอย่างอิสระเพื่อควบคุมฝุ่น / คาร์บอนไฟในอากาศที่ปนเปื้อนในอากาศ



"เครื่องขจัดผิวขนาดเล็กใช้สำหรับพื้นที่ที่มีมลพิษน้อยถึงปานกลางเป็นหลัก เหมาะสำหรับร้านซ่อมและบริการขนาดเล็กพื้นที่ที่มีคาร์บอนไดออกไซด์เล็กน้อยจากการเจียหรือสารมลพิษในอากาศอื่น ๆ

Nederman CCD-1RC ออกแบบมาเพื่อการใช้งานที่แขวนอย่างอิสระเพื่อควบคุมฝุ่น / คาร์บอนที่ปนเปื้อนในอากาศ การใช้งานที่เหมาะสม ได้แก่ คาร์บอนไดออกไซด์ ฝุ่นบด คาร์บอนไอของน้ำหล่อเย็น / และอนุภาคในอากาศอื่น ๆ

ออกแบบมาสำหรับการติดตั้งภายในอาคารเท่านั้นและต้องไม่มีความชื้นที่มากเกินไป

ฟังก์ชันของเครื่องจักร

คืออนุภาคในอากาศจะถูกพัดลมดูดเข้าไปในเครื่องกรองอากาศและผ่านตัวกรองที่อยู่ด้านหน้าของตัวเครื่อง

ทำความสะอาดอากาศที่ด้านหลังของเครื่องโดยใช้ตะแกรง

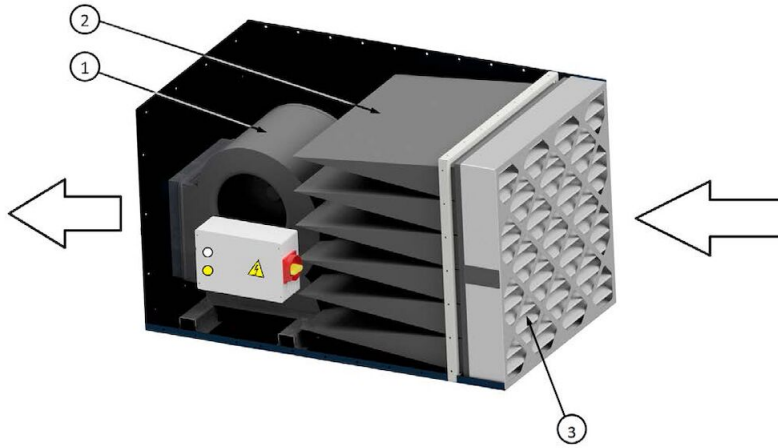
Product name	กล่องกรองอากาศ CCD-1RC
Noise level (dB(A))	75,6
Filter efficiency (%)	95
Compressed air consumption	
Installation	ในอาคาร
Filter cleaning method	กรองแบบทางเดียว
Application	ฝุ่น, คาร์บอน
Capacity (max airflow m3/h)	2550
Operating Temperature	Max. temperature of filtered media 80 Deg. C.
Power Voltage (V)	230
Frequency (Hz)	50
Weight (kg)	51
Power (kW)	0,33



กล่องกรองอากาศ CCD-1RC

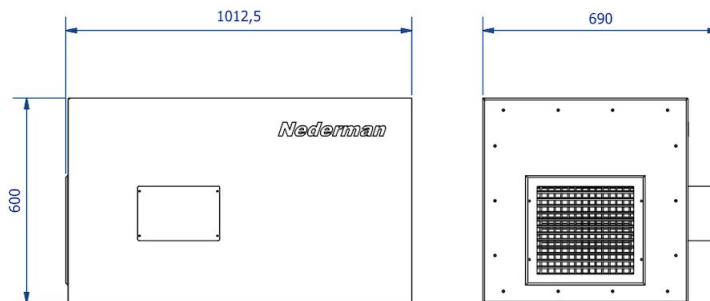
Description	รุ่น
Air purification box without indicator	73000067
Air purification box with indicator	73000071

กล่องกรองอากาศ CCD-1RC



Function

The function of the machinery is that the airborne particulate is drawn by the fan (pos. 1) into the air cleaner and through the filters (pos. 2) located at the front of the unit. The cleaned air is discharged at the rear of the unit via a double deflection grill (pos. 3).



Dimensions