
COMESTERO SISTEMI

I ventilatori bidirezionali di Comestero Sistemi trovano applicazione nel settore delle assi da stiro professionali aspiranti e soffianti, dedicate al mercato consumer. Questo prodotto è altamente performante in tutte le sue versioni, le quali hanno differenti misure che vanno da un minimo di 120 mm a un massimo di 220 mm, con uno spessore compreso tra 38 e 60 mm che rende il componente compatto e leggero. La struttura dell'Hauser è in alluminio, con pale in policarbonato rinforzato con fibre di vetro autoestinguente secondo UL 94 V 0, e ha un motore capacitivo montato su cuscinetti. Tale ventola ha le seguenti omologazioni: Tüv, Csa, Ur e Ce.



The bidirectional fans manufactured by Comestero Sistemi are used on suction/blower fan-assisted professional ironing boards, dedicated to the consumer market. This highly performing item is produced in various versions with sizes ranging from a minimum of 120 mm to a maximum of 220 mm and a thickness of 38 to 60 mm, that makes the component compact and lightweight. The structure of the Hauser is aluminum, with polycarbonate impellers reinforced with self-extinguishing fiberglass in compliance with UL 94 V 0. It has a ball bearing-mounted capacitor start motor. This fan has obtained the following certifications: TÜV, CSA, UR and CE.