

Descrizione articolo	U.M.		
<p>Fornitura di ventilatore assiale intubato ad impulso per il controllo dei fumi provvisto di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-3:2015.</p> <p>Fornitura di ventilatore assiale intubato ad impulso per il controllo dei fumi conforme alla classe A7.6 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conforme alla tabella S.2-38 del D.M. 18/10/2019 e provvisto di marcatura CE secondo la norma UNI EN 12101-3:2015 "Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore" per il funzionamento a 400°C per 2 ore in emergenza incendio. Classificati ai sensi del capitolo 7.5 della UNI EN 13501-4:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione» Parte 4: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei componenti dei sistemi di controllo del fumo".</p> <p>→ Doppia velocità di funzionamento. → Flusso unidirezionale / Flusso totalmente reversibile</p>			
<table border="1"> <tr> <td>Classificazione</td> <td>F₄₀₀ 120</td> </tr> </table>	Classificazione	F ₄₀₀ 120	
Classificazione	F ₄₀₀ 120		
<table border="1"> <tr> <td>Tipo</td> <td>Assiale intubato ad impulso in configurazione standard</td> </tr> </table>	Tipo	Assiale intubato ad impulso in configurazione standard	
Tipo	Assiale intubato ad impulso in configurazione standard		
<table border="1"> <tr> <td>Portata</td> <td>m³/s</td> </tr> </table>	Portata	m ³ /s	
Portata	m ³ /s		
<table border="1"> <tr> <td>Spinta</td> <td>N</td> </tr> </table>	Spinta	N	
Spinta	N		
<table border="1"> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>400/3/50</td> </tr> </table>	Alimentazione	400/3/50	
Alimentazione	400/3/50		
<table border="1"> <tr> <td>Potenza motore</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Potenza motore	kW	
Potenza motore	kW		
<table border="1"> <tr> <td>Marca</td> <td>AerNova</td> </tr> </table>	Marca	AerNova	
Marca	AerNova		
<table border="1"> <tr> <td>Modello</td> <td>SEDUCT® JET ST SLIM</td> </tr> </table>	Modello	SEDUCT® JET ST SLIM	Nr.
Modello	SEDUCT® JET ST SLIM		