CASSE VENTILANTI INSONORIZZATE

Unobox



						ı	1	ı		I		I	I
>	MODELLO	A	В	C	D	DI	A	В	m³/h	V	POLI	COD	€
	UNO 50-355	500	500	450	365	224	409	435	3100	230V	4	0411810	1150,00
	UNO 67-400	670	670	620	404	253	579	605	4000	400V	4	0411812	1350,00
	0.10 0. 100								4000	230V	4	0411814	1300,00
	UNO 67-450	670	670	620	454	286	579	605	5500	400V	4	0411815	1414,00
									5500	230V	4	0411817	1400,00
	UNO 67-500	670	670	620	504	321	579	605	9500	400V	4	0411818	1500,00
									6500	400V	6	0411819	1350,00
	UNO 80-560	800	800	720	570	361	659	698	6000	230V	6	0411820	1300,00
									12000	400V	4	0411821	1950,00
									9000	400V	6	0411822	1800,00
	UNO 80-630	800	800	720	634	407	659	698	12000	400V	6	0411823	2350,00
									19000	400V	6	0411825	2900,00
	UNO 102-710	1020	1020	940	718	438	879	918	19000	400V	6	0411826	2900,00

I cassonetti ventilanti Rosenberg UNOBOX sono costituiti da una intelaiatura cubica con profilatura in alluminio e rivestimento con pannelli a doppio strato. Le unità ventilanti sono del tipo a pala rovescia con girante in alluminio calettate sulla flangia rotore di un motore a rotore esterno Rosenberg.

TELAI0

- Struttura portante in profilato d'alluminio a doppia camera e angolari in alluminio

- Pannellatura da 20 mm di spessore a doppio strato di lamiera d'acciaio zincato isolata con lana di vetro ignifuga fonoassorbente ed isolante.

SENSO DI ROTAZIONE

Il senso di rotazione delle ventole è, di serie, destrorso, (visto dal lato aspirazione). In caso di senso di rotazione errato (tipo pala avanti) vi è quindi rischio di sovraccarico per il motore. Va perciò verificato, all'atto della messa in marcia, l'esatto senso di rotazione.