VENTILATORI CASSONATI

SERIE "UVT" A TRASMISSIONE – 1 VELOCITA'







VENTILATORI CASSONATI IN LAMIERA ZINCATA CON TRASMISSIONE A CINGHIA 1 VELOCITA' – SERIE "UVT"

Il cassone è composto da una struttura in profili estrusi di alluminio ossidato e angoli in nylon caricato con fibra di vetro.

Pannelli in lamiera zincata 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10/15 mm a seconda del modello. Portina di ispezione apribile solo con utensili.

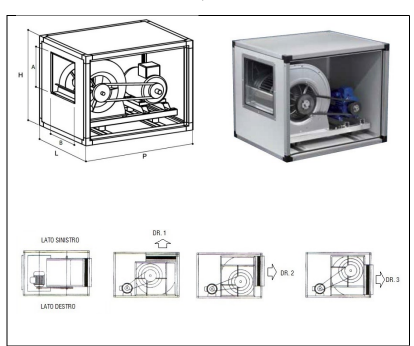
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

La ventola del tipo a pale avanti è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Il motore elettrico del tipo asincrono 400/3/50 IP55 è collegato alla girante tramite cinghie trapezoidali.

Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su antivibranti in gomma, tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposto un giunto elastico, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Il valore di livello sonoro è misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 mt.



OPTIONAL:

- Tetto Parapioggia:
- Base prova di grasso:
- N.4 Piedini in acciaio verniciato h10cm:
- N.4 Piedini regolabili diam. 10 e gomma antivibrante:
- Quotazione in rame su richiesta

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	KW	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVT 9/9	2.500	350	0,55	1.300	60	55	630	630	1.000	260	300
UVT 10/8	3.000	450	0,75	1.270	65	55	630	630	1.000	285	260
UVT 10/10	4.000	350	1,10	1.150	65	62	630	630	1.000	285	325
UVT 12/9	5.000	450	1,50	1.050	65	85	725	725	1.050	335	305
UVT 12/12	6.000	350	1,50	980	70	85	725	725	1.050	335	390
UVT 15/11	7.000	450	2,20	900	70	110	900	800	1.150	400	365
UVT 15/15	8.000	350	2,20	790	70	110	900	800	1.150	400	465
UVT 18/13	10.000	450	3,00	740	70	125	1.000	1.000	1.350	475	425
UVT 18/18 A	12.000	300	2,20	630	70	125	1.000	1.000	1.350	475	555
UVT 18/18 B	14.000	450	4,00	770	75	125	1.000	1.000	1.350	475	555





VENTILATORI CASSONATI IN ALUZINC CON TRASMISSIONE A CINGHIA 1 VELOCITA' – SERIE "UVT"

Il cassone è composto da una struttura in profili estrusi di alluminio ossidato e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in aluzinc 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10/15 mm a seconda del modello.

Portina di ispezione apribile solo con utensili.

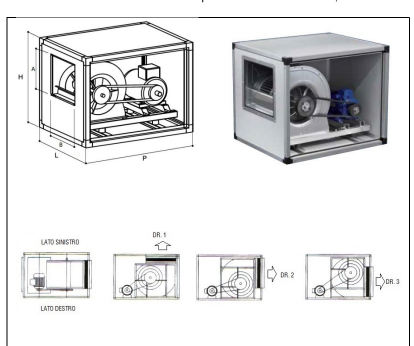
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

La ventola del tipo a pale avanti è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Il motore elettrico del tipo asincrono 400/3/50 IP55 è collegato alla girante tramite cinghie trapezoidali.

Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su antivibranti in gomma, tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposto un giunto elastico, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Il valore di livello sonoro è misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 mt.



OPTIONAL:

- Tetto Parapioggia:
- Base prova di grasso:
- N.4 Piedini in acciaio verniciato h10cm:
- N.4 Piedini regolabili diam. 10 e gomma antivibrante:
- Quotazione in rame su richiesta

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	KW	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVT 9/9	2.500	350	0,55	1.300	60	55	630	630	1.000	260	300
UVT 10/8	3.000	450	0,75	1.270	65	55	630	630	1.000	285	260
UVT 10/10	4.000	350	1,10	1.150	65	62	630	630	1.000	285	325
UVT 12/9	5.000	450	1,50	1.050	65	85	725	725	1.050	335	305
UVT 12/12	6.000	350	1,50	980	70	85	725	725	1.050	335	390
UVT 15/11	7.000	450	2,20	900	70	110	900	800	1.150	400	365
UVT 15/15	8.000	350	2,20	790	70	110	900	800	1.150	400	465
UVT 18/13	10.000	450	3,00	740	70	125	1.000	1.000	1.350	475	425
UVT 18/18 A	12.000	300	2,20	630	70	125	1.000	1.000	1.350	475	555
UVT 18/18 B	14.000	450	4,00	770	75	125	1.000	1.000	1.350	475	555





VENTILATORI CASSONATI IN ACCIAIO INOX CON TRASMISSIONE A CINGHIA 1 VELOCITA' – SERIE "UVT"

Il cassone è composto da una struttura in profili estrusi di alluminio ossidato e angoli in nylon caricato con fibra di vetro.

Pannelli INOX 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10/15 mm a seconda del modello.

Portina di ispezione apribile solo con utensili.

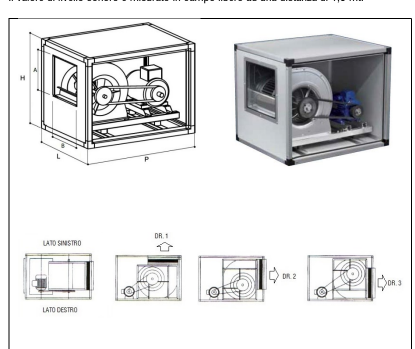
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

La ventola del tipo a pale avanti è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Il motore elettrico del tipo asincrono 400/3/50 IP55 è collegato alla girante tramite cinghie trapezoidali.

Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su antivibranti in gomma, tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposto un giunto elastico, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Il valore di livello sonoro è misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 mt.



OPTIONAL:

- Tetto Parapioggia:
- Base prova di grasso:
- N.4 Piedini in acciaio verniciato h10cm:
- N.4 Piedini regolabili diam. 10 e gomma antivibrante:
- Quotazione in rame su richiesta

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	KW	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVT 9/9	2.500	350	0,55	1.300	60	55	630	630	1.000	260	300
UVT 10/8	3.000	450	0,75	1.270	65	55	630	630	1.000	285	260
UVT 10/10	4.000	350	1,10	1.150	65	62	630	630	1.000	285	325
UVT 12/9	5.000	450	1,50	1.050	65	85	725	725	1.050	335	305
UVT 12/12	6.000	350	1,50	980	70	85	725	725	1.050	335	390
UVT 15/11	7.000	450	2,20	900	70	110	900	800	1.150	400	365
UVT 15/15	8.000	350	2,20	790	70	110	900	800	1.150	400	465
UVT 18/13	10.000	450	3,00	740	70	125	1.000	1.000	1.350	475	425
UVT 18/18 A	12.000	300	2,20	630	70	125	1.000	1.000	1.350	475	555
UVT 18/18 B	14.000	450	4,00	770	75	125	1.000	1.000	1.350	475	555