VENTILATORI CASSONATI

SERIE "ADH" A TRASMISSIONE – 1 VELOCITA'







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

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.

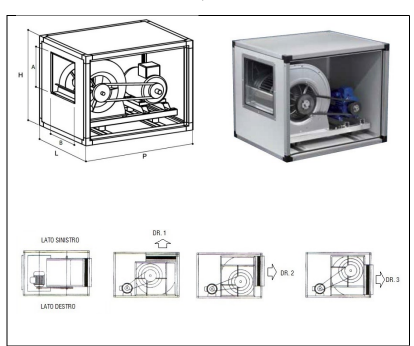
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

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)		
ADH 180	1.500	300	0,75	1.780	74	80	560	560	750	229	229
ADH 200	2.000	300	0,75	1.615	76	95	630	630	1.000	256	256
ADH 225	2.500	250	0,75	1.278	75	100	630	630	1.000	288	288
ADH 250	3.000	300	0,75	1.221	75	105	700	700	1.050	322	322
ADH 280	4.000	300	1,50	1.118	77	125	800	800	1.100	361	361
ADH 315	5.000	300	1,50	983	77	145	900	900	1.200	404	404
ADH 355	6.500	300	1,50	862	77	150	900	900	1.200	453	453
ADH 400	8.000	300	1,50	693	76	175	1.050	1.000	1.300	507	507
ADH 450	10.000	250	2,20	621	75	215	1.150	1.100	1.400	569	569
ADH 500	15.000	300	4,00	622	82	270	1.300	1.200	1.450	638	638
ADH 560	20.000	300	5,50	560	83	330	1.400	1.300	1.650	715	715
ADH 630	25.000	300	5,50	478	81	390	1.600	1.400	1.800	801	801
ADH 710	30.000	300	7,50	420	80	465	1.800	1.550	1.950	898	898





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

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.

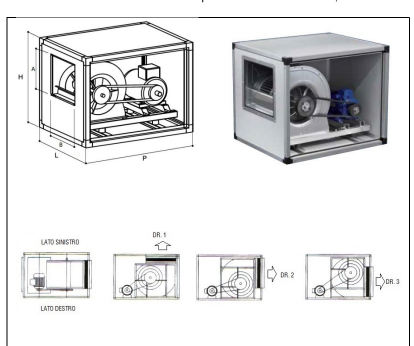
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

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)		
ADH 180	1.500	300	0,75	1.780	74	74	560	560	750	229	229
ADH 200	2.000	300	0,75	1.615	76	76	630	630	1.000	256	256
ADH 225	2.500	250	0,75	1.278	75	75	630	630	1.000	288	288
ADH 250	3.000	300	0,75	1.221	75	75	700	700	1.050	322	322
ADH 280	4.000	300	1,50	1.118	77	77	800	800	1.100	361	361
ADH 315	5.000	300	1,50	983	77	77	900	900	1.200	404	404
ADH 355	6.500	300	1,50	862	77	77	900	900	1.200	453	453
ADH 400	8.000	300	1,50	693	76	76	1.050	1.000	1.300	507	507
ADH 450	10.000	250	2,20	621	75	75	1.150	1.100	1.400	569	569
ADH 500	15.000	300	4,00	622	82	82	1.300	1.200	1.450	638	638
ADH 560	20.000	300	5,50	560	83	83	1.400	1.300	1.650	715	715
ADH 630	25.000	300	5,50	478	81	81	1.600	1.400	1.800	801	801
ADH 710	30.000	300	7,50	420	80	80	1.800	1.550	1.950	898	898





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

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.

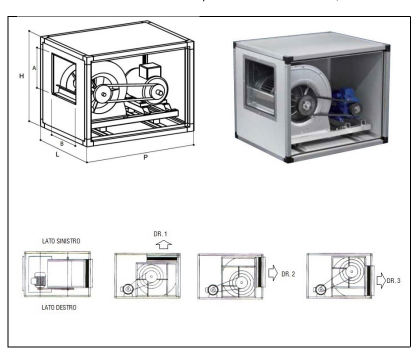
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

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)		
ADH 180	1.500	300	0,75	1.780	74	74	560	560	750	229	229
ADH 200	2.000	300	0,75	1.615	76	76	630	630	1.000	256	256
ADH 225	2.500	250	0,75	1.278	75	75	630	630	1.000	288	288
ADH 250	3.000	300	0,75	1.221	75	75	700	700	1.050	322	322
ADH 280	4.000	300	1,50	1.118	77	77	800	800	1.100	361	361
ADH 315	5.000	300	1,50	983	77	77	900	900	1.200	404	404
ADH 355	6.500	300	1,50	862	77	77	900	900	1.200	453	453
ADH 400	8.000	300	1,50	693	76	76	1.050	1.000	1.300	507	507
ADH 450	10.000	250	2,20	621	75	75	1.150	1.100	1.400	569	569
ADH 500	15.000	300	4,00	622	82	82	1.300	1.200	1.450	638	638
ADH 560	20.000	300	5,50	560	83	83	1.400	1.300	1.650	715	715
ADH 630	25.000	300	5,50	478	81	81	1.600	1.400	1.800	801	801
ADH 710	30.000	300	7,50	420	80	80	1.800	1.550	1.950	898	898