



Lux Service Lucernari srl

torrini di estrazione ELICOIDALI

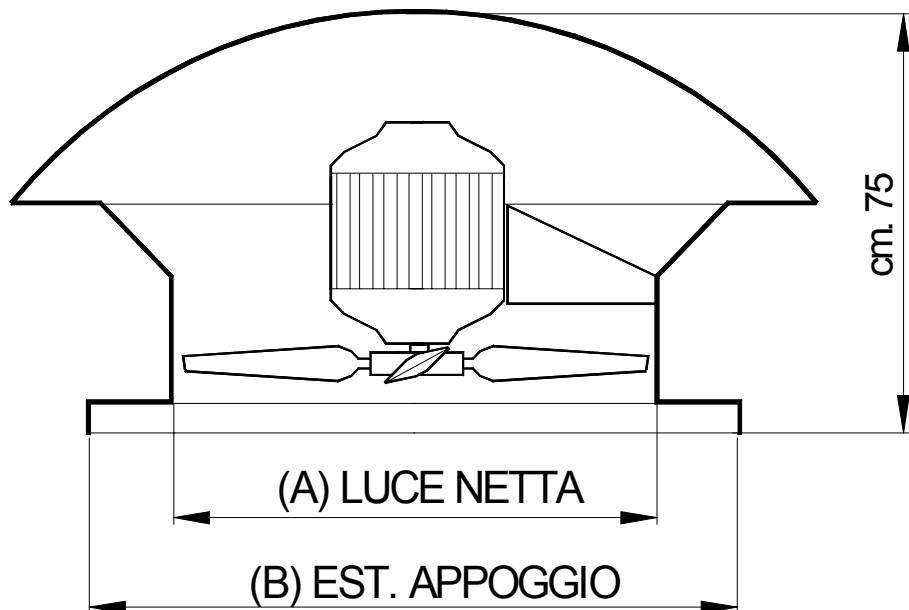
Serie "TNE" , disponibili in otto dimensioni, ideali per grosse portate d'aria come nel caso di magazzini e grossi capannoni industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio di base in lamiera zincata, girante con pale in polipropilene, cappello di protezione in vetroresina bianco/grigio, motore trifase a una velocità protezione IP.54 tensione di alimentazione 220/380 V. 50 Hz.

Possibilità di installare serranda gravità, solo se richiesto.

MODELLO CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE luce netta	DIMENSIONI ESTERNE appoggio	PORTATA DEL 6 POLI statica media	RUMOROSITÀ DEL 6 POLI espressa in	POTENZA DEL 6 POLI espressa in
TNE	A = cm	B = cm	Mc/h	dB/A	kW
400	41,0	65	1500	56	0.18
450	46,8	70	2400	60	0.25
500	51,5	75	3300	61	0.37
560	56,4	85	2600	67	0.75
630	64,0	90	4500	69	1.50
710	71,5	100	7500	63	1.1
800	81,0	110	12500	68	1.5
900	91,2	125	17000	70	2.2





Lux Service Lucernari srl

torrini estrazione CENTRIFUGO

Serie "TN" , a flusso orizzontale o verticale disponibili in dieci dimensioni, con il vantaggio di una minore rumorosità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio di base in lamiera zincata, girante con pale rovescie, cappello di protezione in ABS bianco/grigio, quadrato, motore trifase a due velocità protezione IP.54 tensione di alimentazione 230/400 V. 50 Hz.

MODELLO CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE luce netta	DIMENSIONI ESTERNE appoggio	PORTATA DEL 6 POLI con serranda gravità	RUMOROSITÀ DEL 6 POLI espressa in	POTENZA DEL 6 POLI espressa in
TN-TS-SP	A = cm	B = cm	Mc/h	dB/A	kW
05	20	40	600	52	0.09
20	25	40	900	58	0.09
30	30	56	1700	61	0.18
40	35	56	2300	52	0.18
50	40	71	3150	67	0.37
60	45	71	4500	59	1.37
70	50	90	4600	63	0.37
80	55	90	7500	67	0.55
90	60	90	10000	72	1.1
100	60	90	13500	76	2.2

