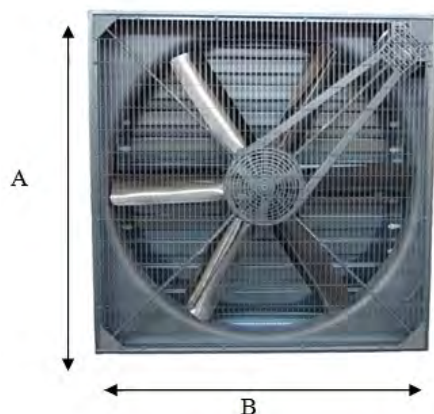




VENTILATORI ESTRATTORI D'ARIA



TIPO	A	B	Profondità	Peso
VE 138 S	1380	1380	405	70
VE 138	1380	1380	330	50
VE 109 S	1150	1150	405	50
VE 109	1150	1150	330	40
VE 95 S	960	960	405	44
VE 95	960	960	330	32
VE 75 S	800	800	405	32
VE 75	800	800	330	28



VE-S : Ventilatore con
serranda





	VE 138	VE 109	VE 95	VE 75
MOTORE	HP 1,5	HP 1	HP 0,75	HP 0,5
KW	1,1	0,75	0,55	0,37
VOLTAGGIO	230/400	230/400	230/400	230/400
HZ	50/60	50/60	50/60	50/60
PA	m ³ H	40.000	27.000	18.000
	W 1000 m ³	29,05	31,31	32,2
10 PA	m ³ H	38.701	25.919	16.900
	W 1000 m ³	31,01	32,79	35,5
20 PA	m ³ H	36.803	24.512	15.983
	W 1000 m ³	32,61	34,68	37,54
30 PA	m ³ H	35.613	23.510	15.063
	W 1000 m ³	33,7	36,15	39,83

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Pale in acciaio inox

Le nostre pale sono molto resistenti e hanno una durata molto superiore rispetto alle pale zincate.

Sistema di apertura centrifuga

Il nostro sistema di apertura centrifuga è la soluzione ideale per aprire e chiudere la serranda senza l'ausilio di ulteriori dispositivi elettrici.

RUMOROSITA'

Distanza fonometro da ventilatore: 2 m (microfono angolato rispetto al ventilatore in modo da minimizzare l'effetto della ventilazione diretta)

MODELLO	MOTORE	m ³ H	Lw dB
VE 138	HP 1,5	40.000	73.4
VE 109	HP 1	27.000	69.3
VE 95	HP 0,75	18.000	65.8
VE 75	HP 0,5	15.000	62.6