

GREEN LINE

Barriere d'aria a basso consumo energetico



Le barriere d'aria hanno lo scopo di mantenere la temperatura dell'ambiente evitando sprechi di energia ogni qual volta si apre la porta d'ingresso in quanto assicurano un miglior isolamento termico. La ventola Centrifuga consente un flusso d'aria maggiore e per tale motivo non può essere installata al di sotto di 300 cm. d'altezza e vicino a cassoni di legno che ne amplificano il rumore. La ventola tangenziale può essere installata a partire da 250cm. Assicurarsi che i dB indicati siano idonei all'ambiente in cui viene installata la barriera. Le barriere hanno un flusso d'aria con angolazione a 105 gradi che permette di utilizzarle a moduli per aumentare la superficie.



		D.45000BAR-N	D.47000BAR-N tangenziale	D.49000BAR-N	D.51000BAR-N
Tipo di ventola					
Assorbimento	W	160	200	230	350
Portata d'aria	m ² /h	1400	1900	2500	3600
Velocità dell'aria	m/s	11	11	11	11
Rumorosità (Potenza Sonora)	dB	57	58	59	60
Peso Netto	Kg	8,50	10,00	11,50	14
Altezza di installazione	m	2,5-3	2,5-3	2,5-3	2,5-3
Dimensioni	mm	900x185x187	1200x185x187	1500x185x187	2000x185x187