

VENTILAZIONE

SERIE COMPACT

Elimina gli sprechi energetici e mantieni una temperatura sempre ottimale all'interno dei locali con le barriere d'aria Diloc Green Line. Grazie al sistema di ventilazione ad alte prestazioni, le barriere d'aria riducono la dispersione di calore in ingressi e porte scorrevoli, assicurando un maggiore benessere e migliorando l'efficienza energetica.

Ideali per spazi commerciali a porte aperte, le barriere d'aria Green Line garantiscono bassi consumi e una considerevole riduzione dei costi di climatizzazione. Il muro d'aria contribuisce anche a preservare una migliore qualità dell'aria e a proteggere l'ambiente interno da pollini, agenti inquinanti, fumi, insetti e ogni tipo di impurità. Dimentica sbalzi e dispersioni termiche: Diloc Green Line è la scelta sostenibile per un comfort senza spifferi.



		D.45000BAR-N	D.47000BAR-N	D.49000BAR-N	D.51000BAR-N
Alimentazione		220V monofase	220V monofase	220V monofase	220V monofase
Tipo di ventola		tangenziale	tangenziale	tangenziale	tangenziale
Assorbimento	W	160	200	230	350
Portata d'aria	m ³ /h	1400	1900	2500	3600
Velocità dell'aria	m/s	11	11	11	11
Rumorosità (Potenza Sonora)	dB(A)	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 (LxAxP)	mm	900x185x187	1200x185x187	1500x185x187	2000x185x187



		D.45000BAR-N-HOT	D.47000BAR-N-HOT	D.49000BAR-N-HOT
Alimentazione		220V 50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
Tipo di ventola		tangenziale	tangenziale	tangenziale
Assorbimento motore	W	160	200	230
Assorbimento resistenza (alta/media/bassa)	kW	6/4/2	8/5/3	10/7/3
Velocità dell'aria (alta/bassa)	m/s	8,5/7,5	8,5/7,5	8,5/7,5
Portata d'aria	m ³ /h	1000	1500	2900
Rumorosità (Pot.Sonora) (alta/bassa)	dB(A)	57/55	58/56	59/57
Peso netto	Kg	14,5	17	20,5
Altezza di installazione	m	3m	3m	3m
Dimensioni (LxAxP)	mm	900x265x195	1200x265x195	1500x265x195

