



AIR DOOR AD900

MISURE

Corrente assorbita max (A)	0,70	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1400
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	305
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	1100
Peso (Kg)	10	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	57
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	160	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	55
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	110	RPM max	1450
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	30	RPM min	1400
Tensione (V)	230	Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Portata max alla max vel. (l/s)	388	Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

Dimensione A (mm)	900
Dimensione B (mm)	220
Dimensione C (mm)	190
Etichetta Energetica	NO

AIR DOOR AD1200

Corrente assorbita max (A)	0,87	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1900
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	444
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	1600
Peso (Kg)	12,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	58
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	200	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	56
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	150	RPM max	1450
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	30	RPM min	1400
Tensione (V)	230	Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Portata max alla max vel. (l/s)	527	Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

Dimensione A (mm)	1200
Dimensione B (mm)	220
Dimensione C (mm)	190
Etichetta Energetica	NO

AIR DOOR AD1500

Corrente assorbita max (A)	1,00	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	2500
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	555
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	2000
Peso (Kg)	15,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	59
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	230	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	57
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	180	RPM max	1450
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	30	RPM min	1400
Tensione (V)	230	Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Portata max alla max vel. (l/s)	694	Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

Dimensione A (mm)	1500
Dimensione B (mm)	220
Dimensione C (mm)	190
Etichetta Energetica	NO

AIR DOOR AD2000

Corrente assorbita max (A)	1,52	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	3600
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	805
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	2900
Peso (Kg)	20,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	61
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	350	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	59
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	300	RPM max	1450
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	30	RPM min	1400
Tensione (V)	230	Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Portata max alla max vel. (l/s)	1000	Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

Dimensione A (mm)	2000
Dimensione B (mm)	220
Dimensione C (mm)	190
Etichetta Energetica	NO