



wally



Tangenziale / Tangential / Tangentiel		1206	1209	1212	1215		Tangential / Tangencial / Tangencial
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	Watt	<120	<140	<230	<280	Watt	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz(50)	230, 1	230, 1	230, 1	230, 1	V~, Ph, Hz(50)	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria max / Max Air flow / Débit d'air max	m³/h	950	1.150	1.750	2.180	m³/h	Max. Luftleistung / Cap. de aire máx. / Fluxo de ar máx.
Velocità aria max / Max Air speed / Vit. max de l'air	m/sec	11	11	11	11	m/sec	Max. Luftgeschw. / Vel. de aire máx. / Vel. de ar máx
Ventola / Air blade / Hélice de ventilation	mm	Ø115	Ø115	Ø115	Ø115	mm	Schütztafel / Aspa / Ventilador
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	≤55	≤57	≤58	≤59	dB(A)	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Ventilatori / Fans / Ventilateurs	n.	1	1	1	1	n.	Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores
Lunghezza / Length / Longueur	mm	600	900	1.200	1.500	mm	Länge / Longitude / Largueza
Altezza / Height / Hauteur	mm	215	215	215	215	mm	Höhe / Altura / Altura
Profondità / Weight / Largeur	mm	215	215	215	215	mm	Breite / Anchura / Largura
Peso / Weight / Poids	kg	12	17	20,5	23,5	kg	Gewicht / Peso / Peso

Assiale / Axial / Axial		1306	1309	1312	1315		Axial / axial / Axial
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	Watt	<80	<130	<160	<215	Watt	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz(50)	230, 1	230, 1	230, 1	230, 1	V~, Ph, Hz(50)	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria max / Max Air flow / Débit d'air max	m³/h	840	1.400	1.760	2.240	m³/h	Max. Luftleistung / Cap. de aire máx. / Fluxo de ar máx.
Velocità aria max / Max Air speed / Vit. max de l'air	m/sec	8,5	8,5	8,5	8,5	m/sec	Max. Luftgeschw. / Vel. de aire máx. / Vel. de ar máx
Ventola / Air blade / Hélice de ventilation	mm	Ø136	Ø136	Ø136	Ø136	mm	Schütztafel / Aspa / Ventilador
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	≤48	≤51	≤53	≤56	dB(A)	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Ventilatori / Fans / Ventilateurs	n.	3	5	6	8	n.	Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores
Lunghezza / Length / Longueur	mm	600	900	1.200	1.500	mm	Länge / Longitude / Largueza
Altezza / Height / Hauteur	mm	157	157	157	157	mm	Höhe / Altura / Altura
Profondità / Weight / Largeur	mm	220	220	220	220	mm	Breite / Anchura / Largura
Peso / Weight / Poids	kg	7,8	11,2	14,5	18	kg	Gewicht / Peso / Peso

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.
 Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.
 Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.
 Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.
 Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.
 Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.