



etatechnik | **WWH**
Indirekter Luftherhitzer

zum Anschluß an einem Zentralheizungskessel
für komfortable Beheizung eines Raumes

Typen:
WWH110 | **WWH115** | **WWH120** | **WWH230** | **WWH235** |
WWH245 | **WWH350** | **WWH365** | **WWH380**

www.etatechnik.de

Indirekter Lufterhitzer etatechnik | **WWH**

Die Geräte der etatechnik **WWH**-Serie sind einfache, wirkungsvolle, indirekt geheizte Warmlufterzeuger mit einem guten Preis/Leistungsverhältnis. Wegen eines ausgeglichenen Designs und einer ausgezeichneten Kombination des Ventilators, des Wärmeaustauschers und der Ausblasmöglichkeiten, kann eine optimale Heizung des Raumes realisiert werden, ob es ein Geschäft, ein Warenlager oder eine Werkstatt betrifft.

Der etatechnik|**WWH** basiert auf einem erprobten Konzept. Ein Kupfer/Aluminium-Wärmetauscher sorgt für optimale Wärmeübertragung. Der Ventilator befindet sich innerhalb des Gehäuses und ist aus hochwertigem, faserverstärktem synthetischem Material hergestellt. Dadurch können die Blätter geformt werden, so daß eine optimale Luftumwälzung und ein so niedrig wie möglicher Schallpegel erzielt werden kann. Mit einem 5-Stufenschalter ist es möglich den Luftvolumenstrom zu reduzieren.



etatechnik
WWH-Serie

- ▶ Gute Luftumwälzung
- ▶ Komfortable Temperaturverteilung
- ▶ Verschiedene Ausblasvarianten
- ▶ Neun Leistungsgrößen verfügbar
- ▶ Einfach zu bedienen
- ▶ Lange Lebensdauer

Maße mm	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
WWH110 / WWH115	505	290	40	¾"	81	87,5	87,5	90	375	330
WWH120	505	290	43	¾"	79,5	75	87,5	90	375	342,5
WWH230 / WWH235	679	290	40	¾"	81	87	87	135	535	505
WWH245	679	290	43	1"	79,5	74,5	87	135	535	517,5
WWH350 / WWH365	834	340	40	1"	81	89,5	89,5	190	690	655
WWH380	834	340	43	1"	79,5	77	89,5	190	690	667,5

etatechnik WWH -Serie	WWH110	WWH115	WWH120	WWH230	WWH235	WWH245	WWH350	WWH365	WWH380
Heizungskapazität [kW]	12,9	15,4	19,6	30,1	36,3	45,3	51,6	63,7	76,8
Luftvolumenstrom [m³/h]	1358	1812	1470	3244	4396	3937	5345	7600	5955
Wurfweite [m]	10	14	12	19	22	19	20	25	21
Anschlussspannung [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Aufgenommener Strom [A]	0,6	1,2	1,2	1,1	1,7	1,7	1,1	3,2	3,2
Gewicht (incl. Wasser) [kg]	20	20	21	31	31	32	44	61	65
Wasseranschluss [G"]	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1	1	1	1
Wasserseitig Druckverlust [kPa]	2	3	2	6	9	6	4	6	12
Empf. Aufhanghöhe [m]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Schalldruckpegel [dB(A)]	50	59	58	52	57	56	58	61	62