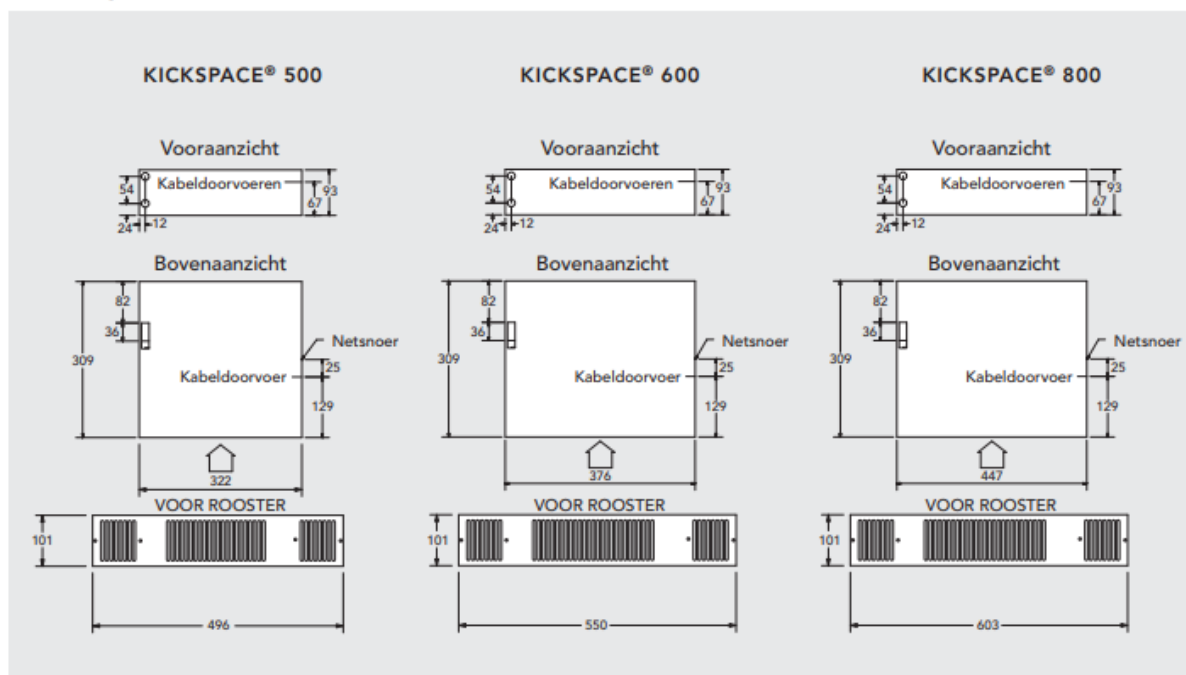


9.0 Technische Gegevens

Afmetingen



9.0 Technische Gegevens (vervolg...)

Verwarmingsgegevens

Model	Ventilatorsnelheid	Temperatuurverschil (°C)									
		Warmteafgifte (Watt)					Warmteafgifte (Bth/h)				
		20°	30°	40°	50°	60°	20°	30°	40°	50°	60°
500	Normaal	393	566	733	896	1056	1340	1930	2501	3057	3603
	Boost	447	683	923	1166	1412	1524	2331	3150	3980	4817
600	Normaal	467	729	1000	1278	1562	1592	2486	3412	4361	5330
	Boost	607	939	1279	1625	1977	2072	3203	4363	5545	6744
800	Normaal	747	1077	1396	1707	2012	2550	3675	4763	5824	6864
	Boost	845	1289	1738	2192	2649	2885	4397	5930	7478	9039

Warmteafgifte getest overeenkomstig BS 4856 Deel 1

Debiet: 340 l/h

Correctiefactoren debiet:

445 l/h afgifte vermenigvuldigen met 1,03

227 l/h afgifte vermenigvuldigen met 0,96

113 l/h afgifte vermenigvuldigen met 0,85

Geschatte drukverlizen door ventilo-convectoren

Liter/h	mm WK				kPa			
	500	600	600-12V	800	500	600	600-12V	800
455	788	1046	1046	911	7.7	10.3	10.3	8.9
340	488	625	625	544	4.8	6.1	6.1	5.3
227	231	326	326	258	2.3	3.2	3.2	2.5
113	82	95	95	82	0.8	0.9	0.9	0.8

Geluidsniveaus

Model	Geluidsdruk bij 2,5 m (dBA)	
	Normaal	Boost
500	25.7	38.1
600	26.4	37.2
800	28.5	49.8

Gewicht, waterinhoud en motorvermogen

Model	Motorvermogen (W)	Waterinhoud (l)	Gewicht van eenheid (kg)
500	25	0.26	4.3
600	40	0.30	5.0
800	40	0.34	5.5

Geluidsniveaus getest overeenkomstig EN 23741

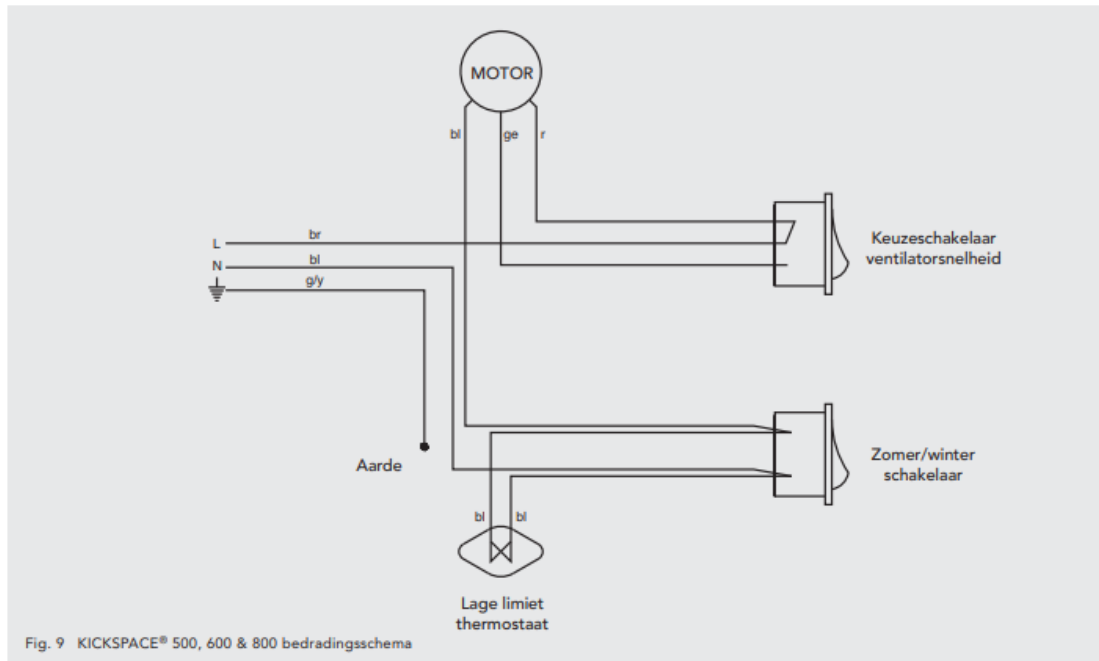
Geluidsniveaus

Model	Geluidsdruk bij 2,5 m (dBA)	
	Normaal	Boost
500	25.7	38.1
600	26.4	37.2
800	28.5	49.8

Gewicht, waterinhoud en motorvermogen

Model	Motorvermogen (W)	Waterinhoud (l)	Gewicht van eenheid (kg)
500	25	0.26	4.3
600	40	0.30	5.0
800	40	0.34	5.5

Geluidsniveaus getest overeenkomstig EN 23741



8.0
9.0