

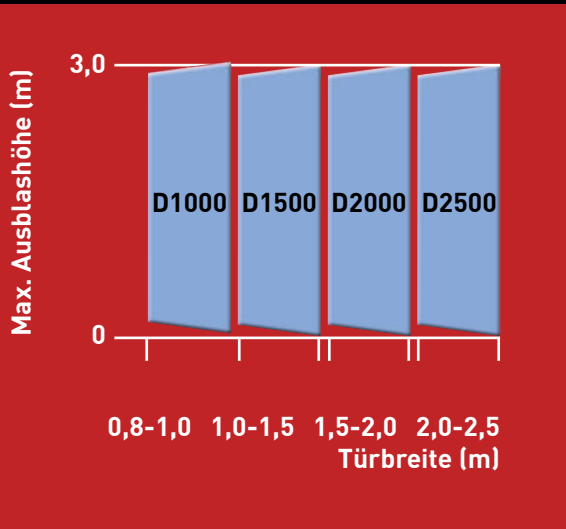


thermoscreens®

Modell D - Design.Line



Ecopower
Energy Saving



Technische Daten - Design Serie

Typ	Abmessungen L x B x H (mm)	Anschluss- spannung 50 Hz (V)	Heiz- leistung ¹ (kW)	Strom- aufnahme *pro Phase (A)	max. Ausblas- geschwindig- keit (m/s)	max. Luft- volumen- strom (m³/h)	Gewicht (kg)	Schalldruck- pegel ² dB(A)
Ohne Heizregister								
D1000A	1130 x 362 x 242	230V-1P&N	-	0,7	9,0	1250	30	55
D1500A	1650 x 362 x 242	230V-1P&N	-	0,9	9,0	1800	43	55
D2000A	2130 x 362 x 242	230V-1P&N	-	1,1	9,0	2500	59	56
D2500A	2780 x 362 x 242	230V-1P&N	-	1,6	9,0	4300	73	58
Mit Elektro Heizregister								
D1000E	1130 x 362 x 242	400V-3P&N	4,5/9	13,7	9,0	1250	32	55
D1500E	1650 x 362 x 242	400V-3P&N	6/12	18,3	9,0	1800	45	55
D2000E	2130 x 362 x 242	400V-3P&N	9/18	27,2	9,0	2500	62	56
D2500E	2780 x 362 x 242	400V-3P&N	10,5/21	32,0	9,0	4300	77	58
Mit PWW Heizregister								
D1000W	1130 x 362 x 242	230V-1P&N	6	0,7	8,5	1180	31	55
D1500W	1650 x 362 x 242	230V-1P&N	9	0,9	8,5	1700	44	55
D2000W	2130 x 362 x 242	230V-1P&N	12	1,1	8,5	2360	60	56
D2500W	2780 x 362 x 242	230V-1P&N	15	1,6	8,5	4060	75	58

1. Heizleistung PWW bei 82/72° C. Für abweichende Temperaturspreizungen berechnen wir Ihnen gern die erforderlichen Werte.
2. Gemessen in 3,00 m Abstand vom Ausblasgitter.

Farbe/Material: Rostfreier polierter Edelstahl. Andere Farben gegen Aufpreis möglich.

Lieferumfang: Luftschleier, Regelung, Montagehalterungen für Wand- und Deckenmontage und Dokumentation. Vertikale Installation nach Rücksprache möglich.