

Series D



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung von bis zu 341 m³/h. Kompatibel mit Lüftungsrohren mit Durchmesser 100, 125 und 150 mm

- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Timer: Turn off timer
- Feuchtigkeitssensor

Lineup	Luftkanalgröße, mm	Max. Förderleistung, m ³ /h	Schalldruckpegel LpA @ 3 m, dB(A)	Zugschnur	Feuchtigkeitssensor	Timer
100 D	100	95	34	✗	✗	✗
100 D turbo	100	124	37	✗	✗	✗
100 D 12	100	86	33	✗	✗	✗
100 D L	100	95	34	✗	✗	✗
100 D K	100	95	34	✗	✗	✗
100 D K L	100	95	34	✗	✗	✗
100 D K L turbo	100	124	37	✗	✗	✗

	100 D K 12	100	86	33	✗	✗	✗
	100 D T	100	95	34	✗	✗	✓
	100 D T turbo	100	124	37	✗	✗	✗
	100 D T L	100	95	34	✗	✗	✓
	100 D T K	100	95	34	✗	✗	✓
	100 D T K L	100	95	34	✗	✗	✓
	100 D TH	100	95	34	✗	✓	✓
	100 D TH turbo	100	124	37	✗	✓	✓
	100 D TH L	100	95	34	✗	✓	✓
	100 D TH K	100	95	34	✗	✓	✓
	100 D TH K turbo	100	124	37	✗	✓	✓
	100 D TH K L	100	95	34	✗	✓	✓
	100 D V	100	95	34	✓	✗	✗
	100 D V turbo	100	124	37	✓	✗	✗

	100 D VL	100	95	34	✓	✗	✗
	100 D VK	100	95	34	✓	✗	✗
	100 D VTH	100	95	34	✓	✓	✓
	100 D (24V/60Hz)	100			✗	✗	✗
	100 D (127-220V/60Hz)	100			✗	✗	✗
	120 D	120	174	36	✗	✗	✗
	120 DV	120	174	36	✓	✗	✗
	125 D	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D turbo	125	226	37	✗	✗	✗
	125 D 12	125	165	34	✗	✗	✗
	125 DL	125	180	35	✓	✓	✓
	125 DK	125	180	35	✓	✓	✓
	125 DKL	125	180	35	✓	✓	✓
	125 DKT turbo	125	226	37	✗	✗	✗

	125 D T	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D T L	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D T K	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D TH	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D TH L	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D TH K	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D V	125	180	35	✓	✓	✓
	125 D VTH	125	180	35	✓	✓	✓
	150 D	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D turbo	150	341	40	✗	✗	✗
	150 D 12	150	260	37	✗	✗	✗
	150 D L	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D L turbo	150	341	40	✗	✗	✗
	150 D K	150	292	38	✗	✓	✓

	150 D K L	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D T	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D T L	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D T L turbo	150	341	40	✗	✗	✓
	150 D T K	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D TH	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D TH K	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D TH K L	150	292	38	✗	✓	✓
	150 D V	150	292	38	✓	✓	✓
	150 D V K	150	292	38	✓	✓	✓
	150 D V T	150	292	38	✓	✓	✓
	150 D (220V/60Hz)	150			✗	✗	✗
	150 D K (220V/60Hz)	150			✗	✗	✗
	150 D K L (220V/60Hz)	150			✗	✗	✗

	150 D T K (220V/60Hz)	150			X	X	✓
---	-----------------------	-----	--	--	---	---	---