

VENTILATION

VENTILATOR TD 300 / TD 2400

Praktischer
Tragegriff



Kraftvoller Motor



TD 300



TD 2400

GEZIELTE, VIELSEITIGE VENTILATION

Die Ventilatoren TD 300 und TD 2400 eignen sich insbesondere zum Einsatz in der Hohlraumtrocknung, Teppichtrocknung und in der Wasserschadensanierung. Durch den Anschluss von bis zu drei Schläuchen (TD 2400) kann die Trocknung besonders zielgerichtet vorgenommen werden.

Gezielte Ventilation Kompakte Abmaße Einfach zu transportieren

ANWENDUNG

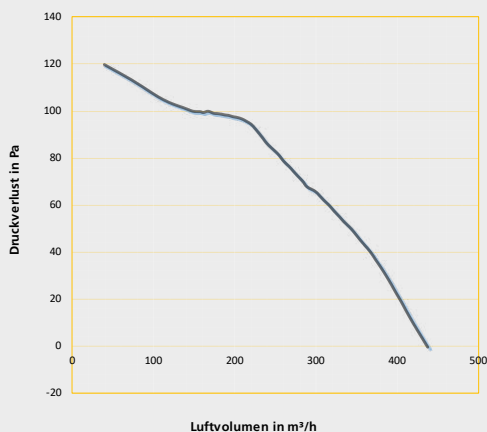
Für den Einsatz in der Hohlraumtrocknung, Teppichtrocknung und in der Wasserschadensanierung.

Durch den Anschluss von bis zu drei Schläuchen beim TD 2400 kann die Trocknung besonders zielgerichtet vorgenommen werden.

FUNKTIONEN

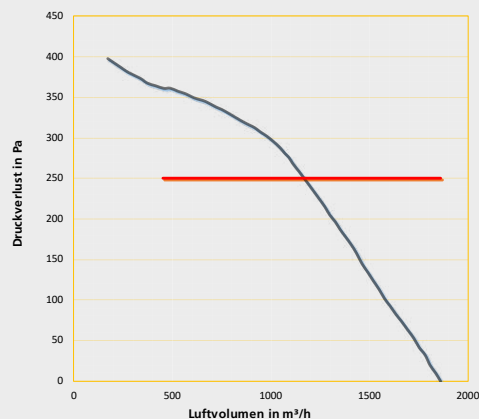
- Kraftvoller Motor.
- In mehreren Positionen aufstellbar.
- Sehr servicefreundlich, leicht und stapelbar.
- Laufruhiges Metalllaufrad.
- Überstromschutz bei Überlast für mehr Sicherheit.
- Inkl. Schlauchadapter (TD 2400).
- Mit drei Gebläse-Stufen vielseitig einsetzbar (TD 2400).
- Radiallüfter (TD 2400) mit SKF-Kugellager für lange Lebensdauer.
- Mit MID-Energiezähler.

Ventilator Kennlinie nach DIN ISO 5801



TD 300

— Volumenstrom q_{v1} m³/h
NLV: (Nutzluftvolumen) Luftvolumen bei 250 Pa Druckverlust, entspricht etwa 38 m Schlauchlänge



TD 2400

— Volumenstrom q_{v1} m³/h
— NLV
NLV: (Nutzluftvolumen) Luftvolumen bei 250 Pa Druckverlust, entspricht etwa 38 m Schlauchlänge



	TD 300	TD 2400
Luftleistung (m³/h)	437	1.860
Empfohlene Schlauchlängen á 7,6 m	-	3x1
Pressung (Pa)	120	398
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,076	0,68
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	58	68
Gewicht (kg)	3,2	14,5

Zubehör und weitere technische Daten ab Seite 164



www.heylo.de




TROCKNUNG ADSORPTIONSTROCKNER - TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	AT 20	AT 30
		
Seite	70	70
Artikel-Nr.	1110711	1110712
Entfeuchtungsleistung (l/24 h) (bei 20 °C / 60 % r.F.)	19,2	26,4
Trockenluftmenge (m³/h) (bei Dichte 1,20 kg/m³, freiblasend)	330	360
Feuchtluftvolumenstrom (m³/h) (bei Dichte 1,20 kg/m³, freiblasend)	60	75
Leistungsaufnahme max. (kW)	1,2	1,7
Absicherung 230 V/50 Hz (A)	10	10
Schutzklasse (IP)	54	54
Länge / Breite / Höhe (mm)	422/350/410	422/350/410
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	50	50
Gewicht (kg)	15	17
Schlauchanschluss Trockenluft + Zuluft (Ø in mm)	125	125
Schlauchanschluss Feuchtluft (Ø in mm)	80	80

TROCKNUNG ADSORPTIONSTROCKNER - ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
 Trockenluftschlauch Ø 125 mm, Länge 5 m	1 110 745
 Feuchtluftschlauch Ø 80 mm, Länge 6 m	1 110 746

VENTILATION VENTILATOREN - TECHNISCHE DATEN

Typ	PV 1500	PV 3000	PV 4000-e	PV 6000	PV 12000	FD 4000	FD 360°	TV 2000/ PRO	TD 300	TD 2400
										
Seite	76	78	80	82	82	84	86	88	90	90
Artikel-Nr.	1110837	1110814	1110813	1110824	1110831	1110823	1110821	1110817/ 1110818	1110825	1110819
Luftleistung (m³/h)	1.162	3.102	2.898	5.410	10.550	3.687	1.270	1.254	437	1.860
Pressung (Pa)	266	501	305 bei 50 Hz	377	744	113	-	260	120	398
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50 230/60	230/50	400/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,164	0,658	0,49	0,818	3,7	0,194	0,13	0,124	0,076	0,68
Stromaufnahme max. (A)	0,72	2,89	2,7	3,6	13	1,05	0,5	0,54	0,38	3,06
Abmaße L / B / H (mm)	380/310/ 350	520/400/ 530	520/400/ 530	615/515/ 500	655/640/ 720	665/520/ 500	385/385/ 225	610/457/ 229	280/250/ 300	480/430/ 480
Gewicht (kg)	8	17,5	16	18,3	54	13,5	4,6	9,5	3,2	14,5
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	68	78	69	84	90	63 / 51	73	65	58	68
Schutzklasse (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44	22	22
Schlauch (Ø in mm)	205	305	305	420	550	-	-	-	-	102 (3x)
Empf. Schlauchlängen à 7,6 m	2	5	5	6	12	-	-	-	-	-