

DATENBLATT

DIE CL26 SERIE - LEICHE LUFTENTFEUCHTER VON COTES

Die Cotes CL26 ist ein leichter, benutzerfreundlicher, jedoch leistungsstarker und energieeffizienter Luftentfeuchter. Sie ist die ideale Wahl, wenn persönliche Sicherheit, umweltbewusstes Handeln und schnelles Trocknen oberste Priorität haben.

HAUPTMERKMALE	CL26
Erfüllt die HSE-Vorschriften für den Einpersonentransport	X
Integrierter Stundenzähler	X
Einfach zu zerlegen, zu warten, zu servicen und zu renovieren	X
Lufteinlässe/-auslässe und Bedieninstrumente befinden sich an den Seiten, wodurch das Gerät in gespiegelten Positionen montiert werden kann	X
Die Hauptstruktur besteht aus recyceltem Kunststoff, wobei 50 % grauer Rezyklatkunststoff und 20 % oranger Rezyklatkunststoff verwendet werden	X
Austauschbares Stromkabel mit Standardlänge von 3 m	X
Schaltbarer Betriebsmodus - höhere Entfeuchtungsleistung oder geringerer Energieverbrauch	X
Leistungsstarker EC-Lüfter, mit Potentiometer einstellbar für mehr Druck und einfachere Luftstromregelung	X
Modus mit konstantem Luftstrom	X
Integrierter MID-zertifizierter kWh-Zähler	X

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Fernstart/-stop über Hygrostat	X
Befestigungsbügel zur Wandmontage	X
Cotes Fensterkit (in weniger als 1 Minute installiert)	X
1 x Ø160 Einlassadapter mit Einzel-G4-Filter	X
4 x Ø80 Einlassadapter mit Schimmel-Filter	X
1 x Ø160mm Einlassadapter mit Schimmel-Filter	X

CL26 MIT
Ø80 EINLASSADAPTER MIT
SCHIMMELFILTER



CL26 MIT
Ø160 EINLASSADAPTER MIT
EINFACHEM G4-FILTER



COTES FENSTER-KIT
FÜR CL26



CL26 MIT
Ø160 EINFACHER
EINLASSADAPTER



CL26 MIT
WANDHALTERUNG



DIE CL26 SERIE

TECHNISCHE DATEN

Die Leistungsdaten basieren auf nominalen Bedingungen von 20°C, 60% RH.

DIE CL26 SERIE		HOCHLEISTUNGS-MODUS	NIEDRIGLEISTUNGS-MODUS
TECHNISCHE DATEN			
ENTFEUCHTUNGSKAPAZITÄT BEI 20°C/60% rL	kg/h	1.1	0.8
ENTFEUCHTUNGSKAPAZITÄT BEI 20°C/40% rL	kg/h	0.9	0.7
ENTFEUCHTUNGSKAPAZITÄT BEI 10°C/80% rL	kg/h	1.0	0.7
TROCKENLUFTZUFUHR	m³/h	>500	>500
TROCKENLUFT NOMINAL	m³/h	350	250
REGENERATIONSLUFT NOMINAL	m³/h	65	40
AUSSENDRUCK PROZESSLUFT	Pa	130	180
AUSSENDRUCK REGENERATIONSLUFT	Pa	280	280
SPANNUNG/PHASEN	V/Ph	1 x 230V PH+N+PE	1 x 230V PH+N+PE
EMPFOHLENE EXTERNE SICHERUNG	A	10	10
LEISTUNGSVERBRAUCH NOMINAL	kW	1.46	0.84
ENERGIEEFFIZIENZ BEI 20°C/60% RH NOMINAL	kW/kg	1.33	1.05
LEISTUNGSVERBRAUCH MAXIMAL	kw	1.57	1.01
HEIZERLEISTUNG MAXIMAL	kw	1.4	0.84
DIMENSIONEN AND GEWICHT			
W BREITE	mm	450	450
D TIEFE	mm	382	382
H HÖHE	mm	374	374
GEWICHT	kg	10.9	10.9
DUCT CONNECTIONS			
A PROZESSLUFT EINLASS	mm	202 x 208	202 x 208
B PROZESSLUFT AUSLASS	mm	Ø125	Ø125
C REGENERATIONSLUFT EINLASS	mm	202 x 208	202 x 208
D REGENERATIONSLUFT AUSLASS	mm	Ø80	Ø80

