

Deumidificatore professionale TTK 800



DATI TECNICI

Informazioni generali

Codice articolo	1.120.001.095
-----------------	---------------

Potenza di deumidificazione

con 20 °C / 60 % u.r. [l/24h]	55
-------------------------------	----

con 30 °C / 80 % u.r. [l/24h]	110
-------------------------------	-----

massimo [l/24h]	150
-----------------	-----

Portata d'aria

Portata massima d'aria [m ³ /h]	940
--	-----

Dimensione consigliata dell'ambiente per essiccazione delle costruzioni

Dimensione consigliata dell'ambiente per l'essiccazione delle costruzioni [m ³]	800
---	-----

Dimensione consigliata dell'ambiente per l'essiccazione delle costruzioni [m ²]	320
---	-----

DATI TECNICI

dimensione consigliata dell'ambiente per il mantenimento dell'asciutto

m ³	1.600
m ²	640

Condizioni ambientali

Intervallo di temperatura min. [°C]	0
Intervallo di temperatura max. [°C]	40
Intervallo umidità min. [% u.r.]	35
Intervallo umidità max. [% u.r.]	100

Valori elettrici

Alimentazione elettrica	230 V/50 Hz
Potenza assorbita [kW]	2,4
Potenza assorbita nominale [A]	11,4
Fusibile consigliato [A]	16
Corrente necessaria fase di avviamento [A]	37

Compressore

a rotore eccentrico	
alternativo	
Tipo di refrigerante	R-407C
Quantità di refrigerante [g]	720
Fattore GWP	1.774
CO ₂ equivalente [t]	1,277

DATI TECNICI

Pressione lato di aspirazione [MPa]	0,7
-------------------------------------	-----

Pressione lato di uscita [MPa]	2,7
--------------------------------	-----

Contenitore dell'acqua

contenuti in [litri]	
----------------------	--

Valori acustici

Distanza 1 m [dB(A)]	63
----------------------	----

Distanza 3 m [dB(A)]	60
----------------------	----

Misurazione

Lunghezza (senza imballaggio) [mm]	585
------------------------------------	-----

Larghezza (senza imballaggio) [mm]	630
------------------------------------	-----

Altezza (senza imballaggio) [mm]	1.020
----------------------------------	-------

Peso

(senza imballaggio) [kg]	70
--------------------------	----