Deumidificatore professionale TTK 800



DATI TECNICI		
Informazioni generali		
	Codice articolo	1.120.001.095
Potenza di deumidificazio	ne	
	con 20 °C / 60 % u.r. [I/24h]	55
	con 30 °C / 80 % u.r. [I/24h]	110
	massimo [l/24h]	150
Portata d'aria		
	Portata massima d'aria [m³/h]	940
Dimensione consigliata de	ell'ambiente per essiccazione delle costruzioni	
	Dimensione consigliata dell'ambiente per l'essiccazione delle costruzioni [m³]	800
	Dimensione consigliata dell'ambiente per l'essiccazione delle costruzioni [m²]	320

DATI TECNICI dimensione consigliata dell'ambiente per il mantenimento dell'asciutto				
	m²	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		

CO₂ 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