

DTFS 6021 | DTFS 6031

Green Series KÜHLGERÄTE 370 - 570 W

DTFS: ein Design für den Seitenanbau und vollversenkten Tür- oder Seiteneinbau

- Höchste Energieeffizienz für deutliche Energieeinsparung und Betriebskostensenkung
- Energiesparmodus im Standard enthalten für eine noch höhere Betriebskostensenkung
- deutlich weniger Kältemittel verwendet für einen besseren CO₂ Fußabdruck
- F-Gas ready durch Verwendung von Kältemittel mit niedrigem GWP
- perfekte Servicefreundlichkeit
- Version DISPLAY - mit Temperatur- und Fehlercodeanzeige, ausgestattet mit Tasten für Einstellungen
- Version LED - nur Anzeige des Betriebszustandes
- Optional ist eine Modbuschnittstelle verfügbar, für eine perfekte Maschinenintegration



PRODUKT		DTFS 6021			DTFS 6031			EINHEIT
ARTIKEL NR.	DISPLAY	13824259055	13824251055	13824254055	13824359055	13824351055	13824354055	
ARTIKEL NR.	LED	13824249055	13824241055	13824244055	13824349055	13824341055	13824344055	

DATEN								
Nennspannung ±10 %		AC 50 60		AC 60	AC 50 60		AC 60	Hz
		400 460 2~	230	115	400 460 2~	230	115	V
Kälteleistung nach EN 14511	A35/A35	370 450			570 670			W
	A35/A50	320 350			450 530			
	A35/A25	400 500			640 740			
Leistungsaufnahme	A35/A35	185 195	175 190	195	255 280	245 270	280	
Einschaltstrom	A35/A35	1.7 1.4	2.9 2.7	5.6	2.5 2.1	4.1 4.0	8.3	A
Kälteleistungszahl	A35/A35	2.0 2.3	2.1 2.4	2.3	2.2 2.4	2.3 2.5	2.4	
	A35/A50	1.5 1.5	1.6 1.6	1.5	1.5 1.7	1.6 1.7	1.7	
	A35/A25	2.4 2.9	2.5 2.9	2.9	2.7 2.9	2.8 3.0	2.9	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	290 340						m³/h
	extern	290 340						
Anschlussart		Federzugklemme an beigefügtem Stecker						
Gewicht (ohne Verpackung)		20	17	20	21	18	21	kg
Umgebungstemperatur		+ 15 ... + 55 + 59 ... + 131						°C °F
Regelbereich (einstellbar)		+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; werkseitige Einstellung +35 +95						
Kältemittel	R513a	150			180			g
Kondensat- abscheidung	DISPLAY	integrierte Kondensatverdunstung mit Sicherheitsüberlauf						
	LED	Kondensatablauf						
Schutzart	IP 55	gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz						
	IP 24	gegenüber der Umgebung, bei bestimmungsgemäßem Einsatz						
	NEMA	UL Type 12						
Bauweise	Gehäuse	elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C) oder auf Anfrage in Edelstahl						
	Haube	elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C) oder auf Anfrage in Edelstahl						
Farbe		RAL 7035 abweichende Farben oder Edelstahl auf Anfrage						

Weitere Angaben bzgl. der korrekten Einstellung des Motorschutzschalters entnehmen Sie bitte dem Manual. Diese Information liegt der Geräteelieferung bei oder Sie finden sie unter www.pfannenberg.de.

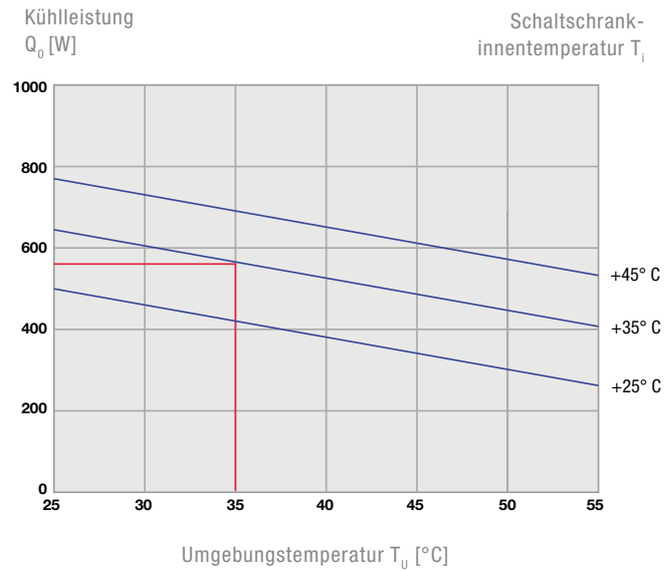
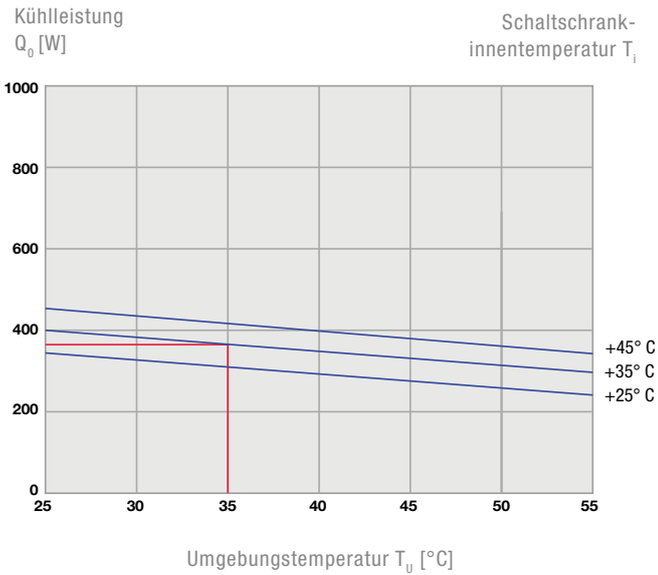
ZUBEHÖR	Stück	ARTIKELNUMMER
Kondensatflasche	1	18314000100
Filter	1	auf Anfrage

Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf www.pfannenberg.de und gerne auch auf Anfrage.



Kennlinien Kühlleistung

DTFS 6021 | DTFS 6031



Abmessungen mm

DTFS 6021 | DTFS 6031

