

# DEK20

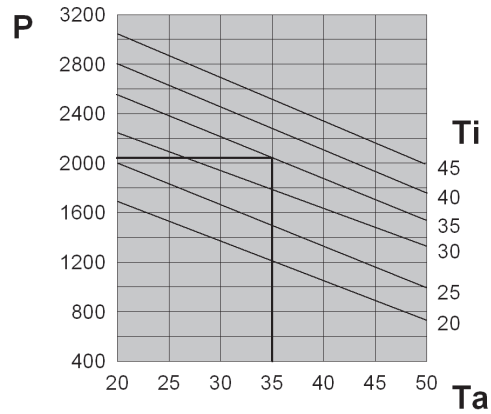
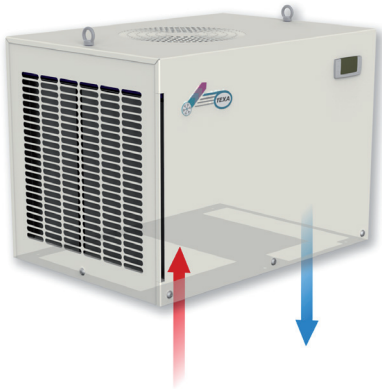
Klimageräte zur Installation auf dem Dach

OSK 420

KÜHLEISTUNG

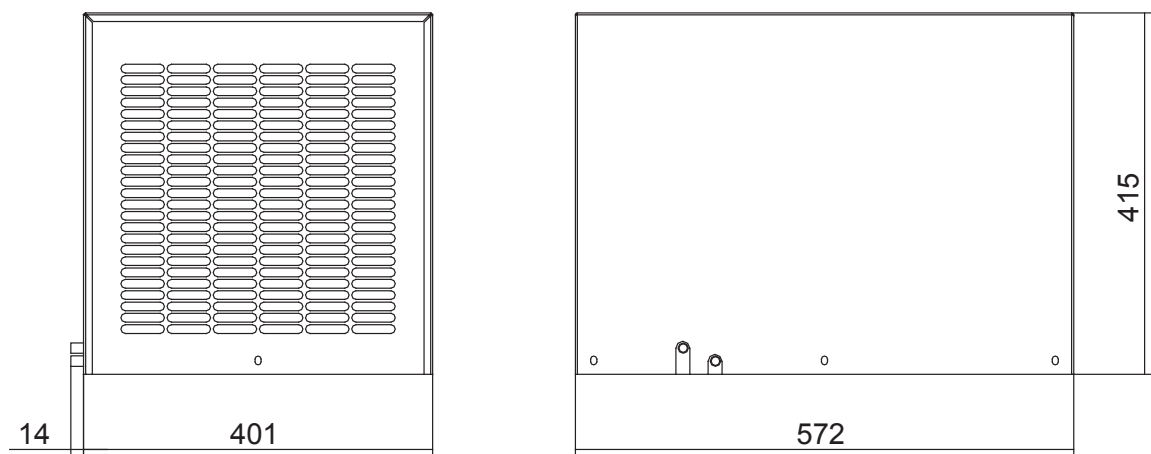
2050 W


## Leistungen



- P = Kühlleistung (W)
- Ta = Umgebungstemperatur (°C)
- Ti = Innentemperatur Schaltschrank (°C)

## Abmessungen



Eigenschaften	M.E.	DEK20BTFB	DEK20CTFB	DEK20LTFB	DEK20NTUB
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	2050	2050	2050	2050
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1560	1560	1560	1560
Stromversorgung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400 3~ 50-60	460 3~ 60
Breite	mm	401	401	401	401
Höhe	mm	415	415	415	415
Tiefe	mm	572	572	572	572
Höchststrom	A	6	13,2	1,9	2,1
Einschaltstrom	A	24	48	10	10
Sicherung T	A	10	20	4	6
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	1190	1220	990	1060
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	1300	1320	1190	1290
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Kältemittel R134a	kg	0,55	0,55	0,55	0,70
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	25	25	28
Durchsatz Außenluftlüfter	m³/h	1820	1820	1820	1820
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m³/h	1050	1050	1050	1050
Innentemperaturbereich	°C	20-50	20-50	20-50	20-50
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, werksseitig auf 35 °C eingestellt			
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50	20-50	20-50
Schutzgrad EN60529 - Schaltschrankseite	-	IP54	IP54	IP54	IP54
Schutzgrad EN60529 - Umgebungsseite	-	IP34	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65	65
Gewicht	kg	50	56	52	52
Farbe	-	RAL 7035 gaufriert			
Konformität	-	CE	CE	CE	CE 

\* 50 °C bis 60 Hz

Zubehör	
Packung 5 Luftfiltertücher	AADFP12
Packung 1 Metall-Luftfilter	AADFM12
Kondenswasserstandanzeige	C16000140
Externe Metallteile aus Edelstahl	
Von der Standardfarbe abweichende Lackierung	