

Chladicí agregáty

Název místnosti	Zařízení / Model	Hluk 1 m (dB)	Hluk 5 m (dB)	Hluk 10 m (dB)	vzd. 10 m - von 10 m
Chladárna surovin	UNEK6210GK	65,1	57,1	43,1	37,1

Technické údaje

Model	Kapacita kompresoru	Chladicí médium	Napětí	Provozní rozsah*	Přípojka		Hmotnost	
					Sací	Kapalinová		
UNEK6210GK	8,77 cm ³	R-404A/R507	230V/50Hz	-20°C +10°C	3/8"	1/4"	20,8 kg	
Teplota odpařování média R-404A/R507								
Model	Okolní teplota	-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	+5 °C	+10 °C
UNEK6210GK	32°C	501 W	594 W	604 W	826 W	986 W	1204 W	1428 W

*týká se zařízení, nikoli řeznictví

Název místnosti	Zařízení / Model	Hluk 1 m (dB)	Hluk 5 m (dB)	Hluk 10 m (dB)	vzd. 10 m - von 10 m
Chladárna skladová	UNT6222GK	70,5	62,5	48,5	42,5

Technické údaje

Model	Kapacita kompresoru	Chladicí médium	Napětí	Provozní rozsah*	Přípojka		Hmotnost
					Sací	Kapalinová	
UNT6222GK	17,39 cm ³	R-404A/R507	230V/50Hz	-20°C +10°C	1/2"	3/8"	33,3 kg

Model	Teplota odpařování média R-404A/R507							
	Okolní teplota	-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	+5 °C	+10 °C
UNT6222GK	32°C	769 W	1022 W	1289 W	1579 W	1886 W	2216 W	2552 W

*týká se zařízení, nikoli řeznictví

Klimatizace

Název místnosti	Zařízení / Model	Hluk 1 m (dB)	Hluk 5 m (dB)	Hluk 10 m (dB)
Porcovací místnost	Klimatizační jednotka SIH-09BIK	38	–	–

Technické údaje

Kategorie	Parametr	Hodnota
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	Výkonnost chlazení / ohřevu	2,7 (0,6–3,4) / 2,8 (0,6–3,7) kW
	Napětí / frekvence	230 / 50 V / Hz
	Jmenovitý příkon (chlazení / ohřev)	740 / 700 W
	Jmenovitý odběr proudu (chlazení / ohřev)	3,5 / 3,3 A
	SEER / SCOP	6,6 / 4,2
	Třída energetické účinnosti (chlazení / ohřev – mírné, teplé, studené)	A++ / (A++ / A+++ / B)
PRŮTOK VZDUCHU	Vnitřní jednotka	550 / 500 / 430 / 290 m ³ /h
	Vnější jednotka	1950 m ³ /h
VÝKONNOST VYSUŠOVÁNÍ	Vysušování	1,4 l/h
CHLADICÍ MÉDIUM	Typ média	R32
	Množství média	0,53 kg
	Ekvivalent CO ₂	0,36 t
ROZSAH REGULACE TEPLoty	Ohřev / chlazení	16 ~ 30 °C
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLot	Ohřev	-15 ~ 24 °C
	Chlazení	-15 ~ 43 °C

Stěny a tepelná odolnost – Deska XPS

		Tepelný odpor R _D [m ² ·K/W]									
Síla [mm]	λ [W/m·K]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	0,034	2,95	2,95	3,00	3,00	3,05	3,05	3,10	3,10	3,15	3,20

Vlastnost	Symbol / Třída / Standard	Hodnota / Popis
Rozměrové tolerance	T	3
Pevnost v tlaku	CS(10\Y)	300
Pevnost v tahu kolmo k povrchu	TR	600
Pevnost ve smyku	SS	250
Reakce na oheň	Euro-Class / EN 13501-1	E (samozhášecí vlastnosti po odstranění zdroje ohně)
Stále hořící plamen	-	-
Hygroskopičnost	WL(T)	1,5
Odolnost vůči ohni, povětrnostním vlivům, stárnutí / degradaci	-	Odolnost vůči ohni XPS se v čase nemění
Tepelný odpor a koeficient vodivosti	-	viz výše R _D a λ_D

Podrobnosti o usazení:

DETAIL USAZENÍ KONTEJNERU	 BETONOVÝ BLOK 25X38	 BETONOVÝ PODKLAD NEBO ZÁKLADY	 OBRYS KONTEJNERU
------------------------------	--	--	---

