



GUG-01SL-E

GUG-02SL-E

GUG-03SL-E

Lossnay Kanaleinbaugeräte mit GUG Wärmetauschereinheiten zur Rückluftregelung


leslink.info/lgh2

Vorteile

- Die Außenluft wird durch die GUG Wärmetauschereinheit nachbehandelt
- Regelung erfolgt raumtemperaturgeführt
- Einstellbarer Raumtemperaturbereich im Heizbetrieb 17° – 28°C
- Einstellbarer Raumtemperaturbereich im Kühlbetrieb 19° – 30°C
- Kabelfernbedienung PZ-01RC zur Temperatureinstellung im Lieferumfang des GUG enthalten

Lossnay RVX Kanaleinbaugeräte mit GUG Wärmetauscher, rückluftgeführte Regelung

Lossnay Typ		LGH-50RVX-E	LGH-65RVX-E	LGH-80RVX-E	LGH-100RVX-E	LGH-150RVX-E
GUG Typ		GUG-01SL-E	GUG-01SL-E	GUG-02SL-E	GUG-02SL-E	GUG-03SL-E
Außengerät		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100YKA
Luftvolumenstrom (m³/h)		375–500	488–650	600–800	750–1000	1125–1500
Statische Pressung (Pa)		59–105	53–95	73–130	73–130	84–150
Kälteleistung (kW)		3,6	4,0	5,0	7,1	9,5
Heizleistung (kW)		4,1	4,5	6,0	8,1	13,0
Systemwirkungsgrad	Kühlen	4,69	5,03	4,76	4,98	5,27
	Heizen	4,09	4,72	4,62	4,42	4,24
Abmessungen (GUG) (mm)	Breite	811	811	1.033	1.033	1.156
	Tiefe	551	551	551	551	459
	Höhe	330	330	394	394	404
Gewicht (kg)		21	21	26	26	28
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50

Lossnay RVXT Kanaleinbaugeräte mit GUG Wärmetauscher, rückluftgeführte Regelung

Lossnay Typ		LGH-150RVXT-E	LGH-200RVXT-E	LGH-250RVXT-E
GUG Typ		GUG-03SL-E	GUG-03SL-E	GUG-03SL-E
Außengerät		PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125YKA
Luftvolumenstrom (m³/h)		1125–1500	1500–2000	1875–2500
Statische Pressung (Pa)		84–150	82–145	79–140
Kälteleistung (kW)		9,5	10,0	12,5
Heizleistung (kW)		13,0	13,5	14,0
Systemwirkungsgrad	Kühlen	5,03	5,59	4,59
	Heizen	4,07	4,86	4,75
Abmessungen (GUG) (mm)	Breite	1.156	1.156	1.156
	Tiefe	459	459	459
	Höhe	404	404	404
Gewicht (kg)		28	28	28
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50