

## LUFT-WASSERWÄRMETAUSCHER – SERIE LWW



### Luft-Wasserwärmetauscher der Serie LWW

» *Schaltschrankklimatisierung – flexibel – effizient und funktionell* «

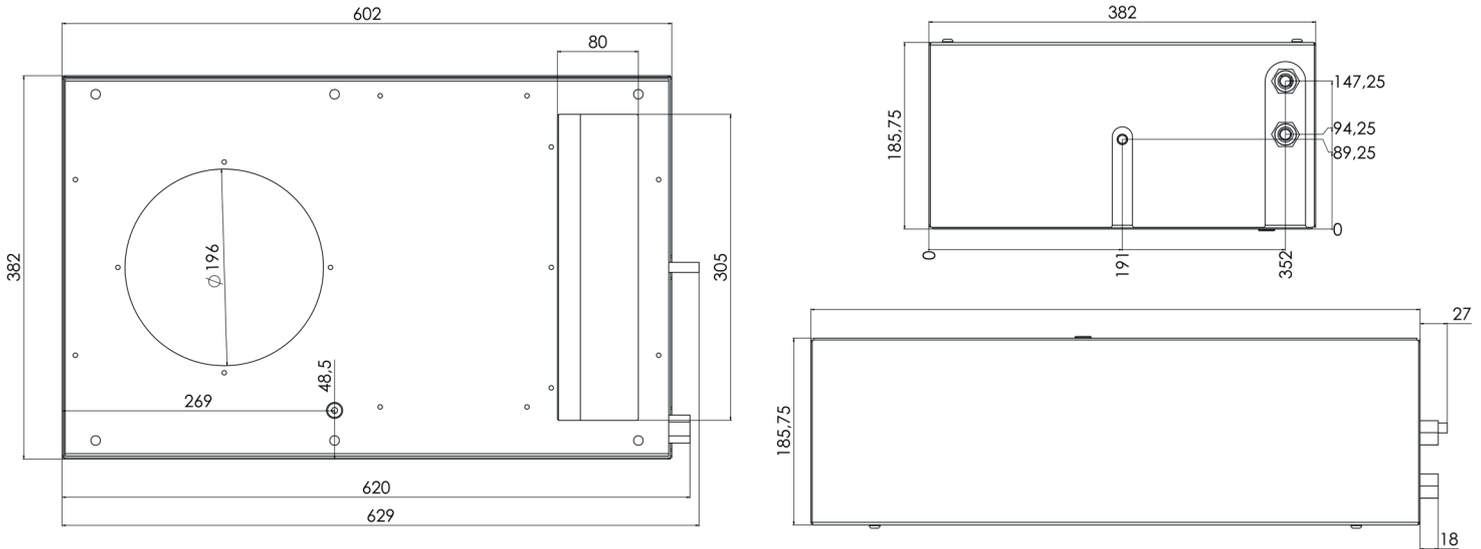
LWW-Luft-Wasserwärmetauscher zur Schaltschrankklimatisierung von H&H Gerätebau eignen sich besonders in Bereichen in denen der Platz nur sehr begrenzt zur Verfügung steht. Die Serie LWW mit einer speziellen Geometrie der eingebauten Wärmetauscher erlauben äußerst kompakte Abmessungen bei größtmöglicher Energieeffizienz. Thermostatische Temperaturregelung mittels Stellantrieb sorgen für einen dauerhaften und störungsfreien Einsatz in Ihren Anlagen und Fertigungsprozessen.

» **Prozesssicherheit auch unter extremen Bedingungen**

#### Produktmerkmale

- » Wartungsfrei
- » Pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse RAL 7035
- » Einfache Montage
- » Schmutzunempfindlichkeit bei Ausführung mit Stellantrieb
- » Integrierter Thermostat für energieeffiziente Temperaturregelung
- » Sehr kompakte Bauweise
- » Geringe Geräuschemission
- » Kompatibel mit Rückkühlssystemen
- » Hohe Luft- und Kühlleistung
- » Abwärme wird nicht in den Raum abgegeben
- » Integrierter potentialfreier Alarmkontakt
- » Optionsmöglichkeiten siehe Tabelle  
(weitere Optionen auf Anfrage)

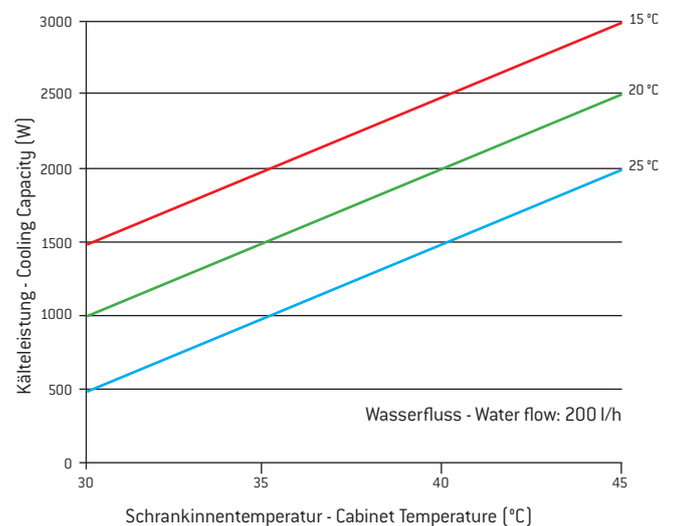
# LUFT-WASSERWÄRMETAUSCHER – SERIE LWW



## Technische Daten, Typ LWW 2.0 (1-102-0718)

Kälteleistung	2 kW
Luftvolumenstrom	760 m <sup>3</sup> /h
Wassermenge	200 l/h
Wasservorlauftemperatur	+ 20 °C
Luft Eintrittstemperatur	+ 40 °C
Schalldruckpegel	66 dB(A)
Kondensatabscheidung	Tropfwanne
Einschaltdauer	100 %
Nennspannung/Phase/Frequenz	230V/1~Ph/50-60Hz
Leistungsaufnahme	155 W
Stromaufnahme	0,68 A
Abmessungen	600 x 380 x 184 mm
Ausführung Wärmetauscher	Kupfer / Aluminium
Wasseranschluss Vor- und Rücklauf	½" AG
Anschluss Kondensatablauf	Ø 10 mm
Gewicht	19 kg

## Leistung Performance



## Optionstabelle

Artikel Nr.:	Bezeichnung
o-lww-01	Ausführung mit Magnetventil und Thermostat
o-lww-02	Ausführung mit Edelstahlgehäuse
o-lww-03	Ausführung in Wunschfarbe
o-lww-04	Ausführung mit integrierter Temperaturanzeige