

Ölkühler (Öl – Luft)

Hauptsächlich werden Öl - Luft - Kühler zur Ölkühlung in Rücklaufleitungen von Hydrauliksystemen eingesetzt. Die Turbulenz der Strömung der Flüssigkeit und der Wärmetausch wird durch die besondere Einstellung der Flussrichtung erhöht. Hieraus resultiert eine kompakte sowie robuste Einheit, aber auch ein fortschrittliches technisches Produkt.

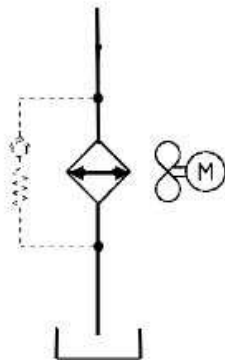


Abbildung 1

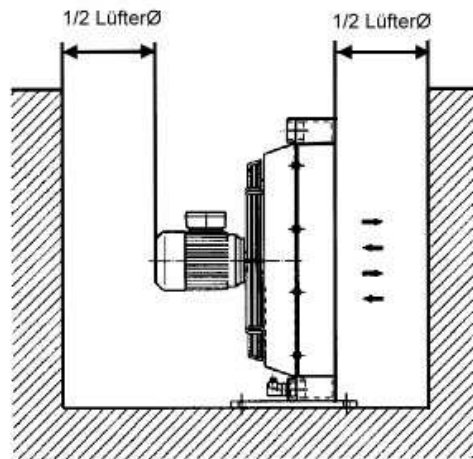
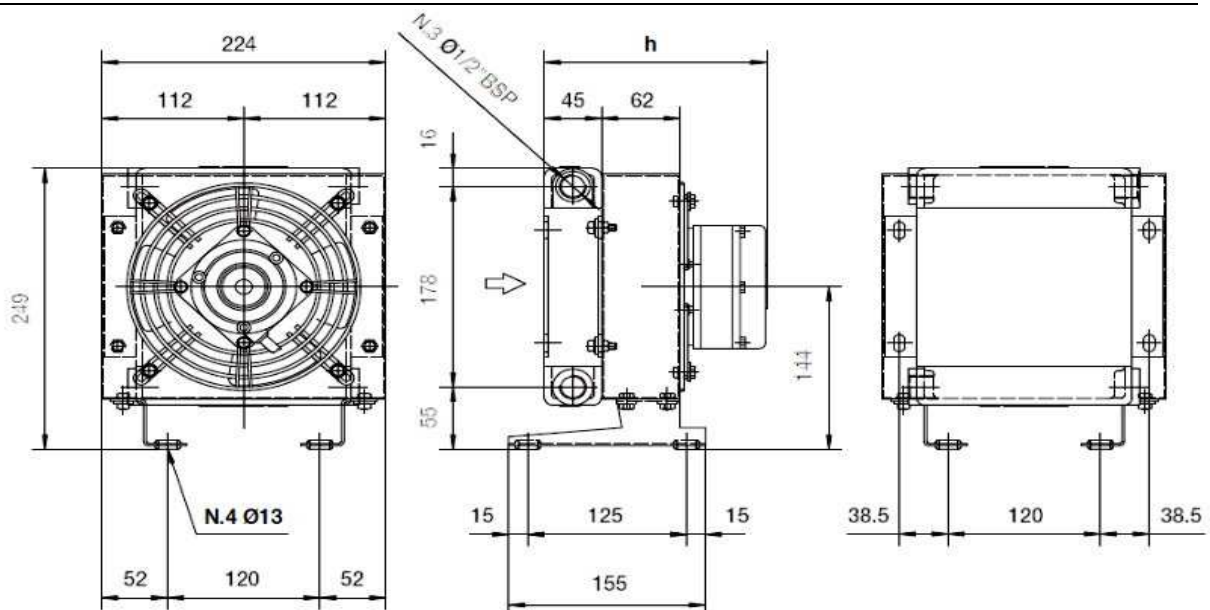


Abbildung 2

Der Wärmetauscher muss korrekt auf geeigneten, elastischen Befestigungselementen montiert werden. Wir empfehlen zum Schutz des Wärmetauschers bei Inbetriebnahme der Anlage den Einbau eines Bypassventils (siehe oben Abbildung 1). Installieren Sie den Wärmetauscher so, dass die durchströmende Luft keinesfalls behindert wird (siehe oben: Abbildung 2).

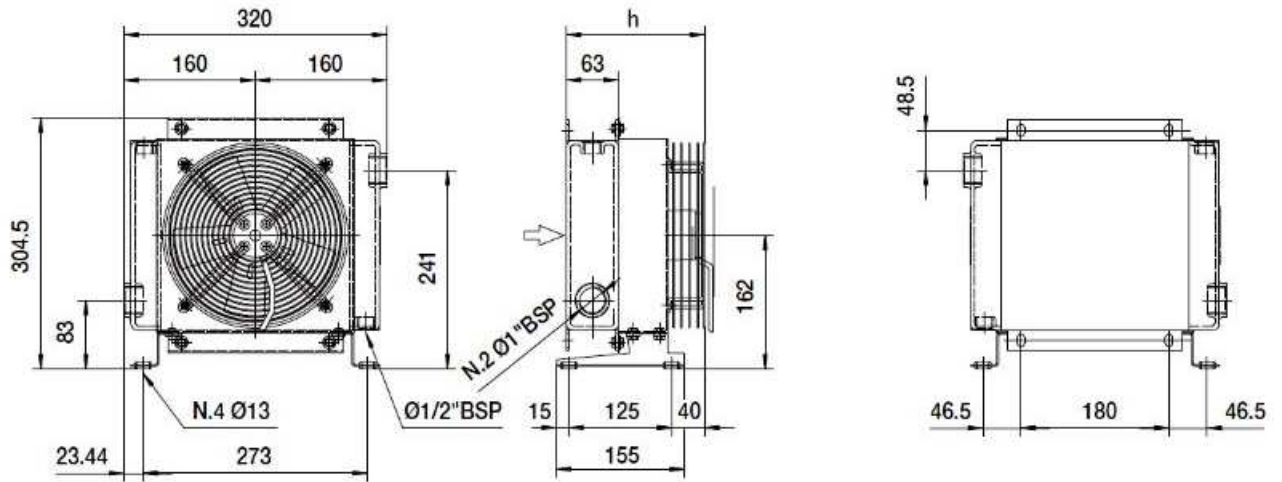
Ölkühler mit Durchfluss 10 – 40 Liter



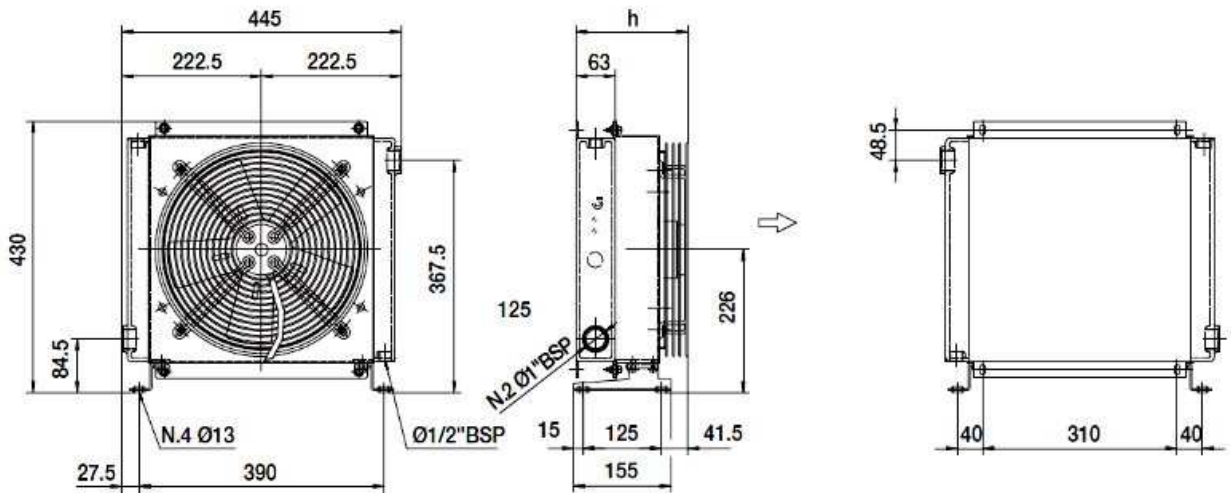
www.Hydraulikverkauf.de

Die Inhalte und Werke auf den Seiten von Lo-Com unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, die Bearbeitung, die Verbreitung und jegliche Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht aber für den kommerziellen Gebrauch gestattet.

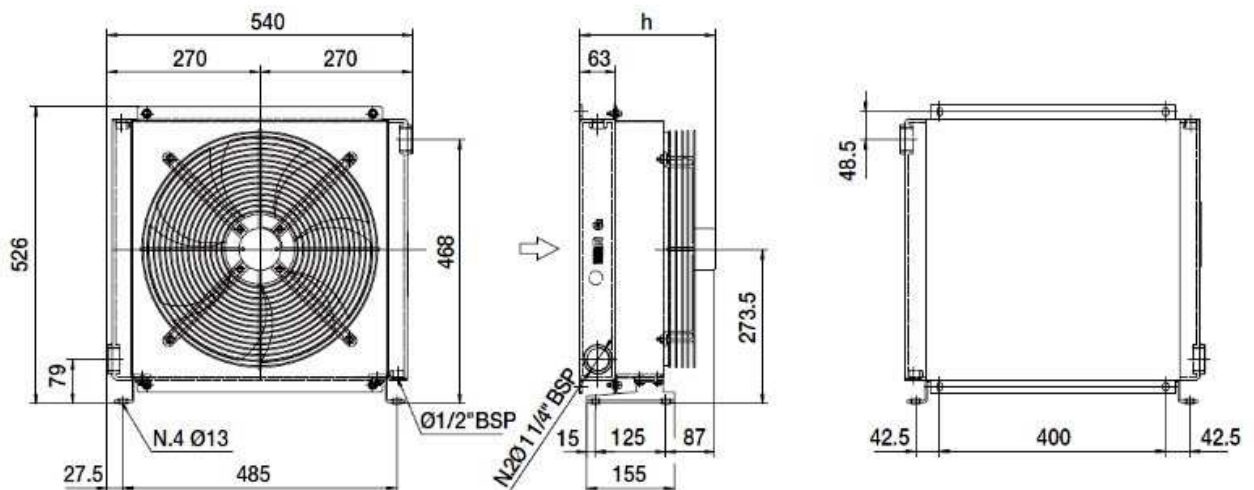
Wichtiger Hinweis - bitte beachten Sie: Die Funktion eines jeden Hydraulikartikels muss an der Anwendung und in allen Betriebszuständen vom Anwender überprüft werden. Vom Anwender ist ebenfalls zu prüfen, ob die Ausführung den entsprechenden Vorschriften und Gesetzen entspricht. Diesem Datenblatt liegen unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" zugrunde. Sie können unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen auch unter <http://www.hydraulikverkauf.de/agb.pdf> einsehen.



Ölkühler mit Durchfluss 35 - 140 Liter



Ölkühler mit Durchfluss 40 - 160 Liter

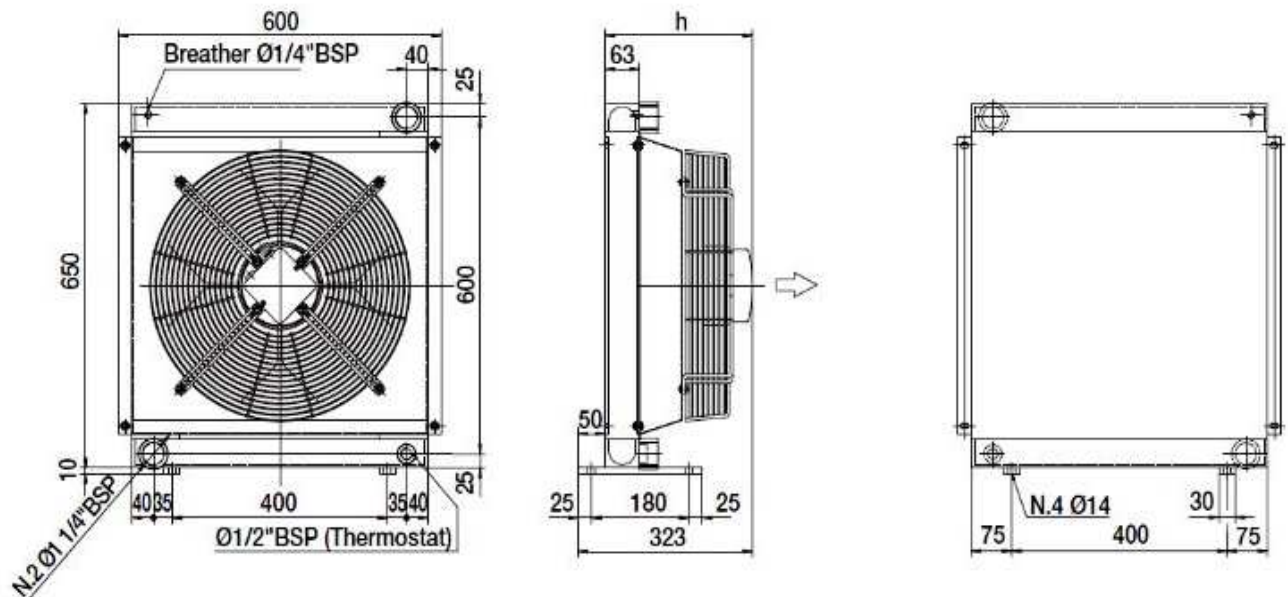


www.Hydraulikverkauf.de

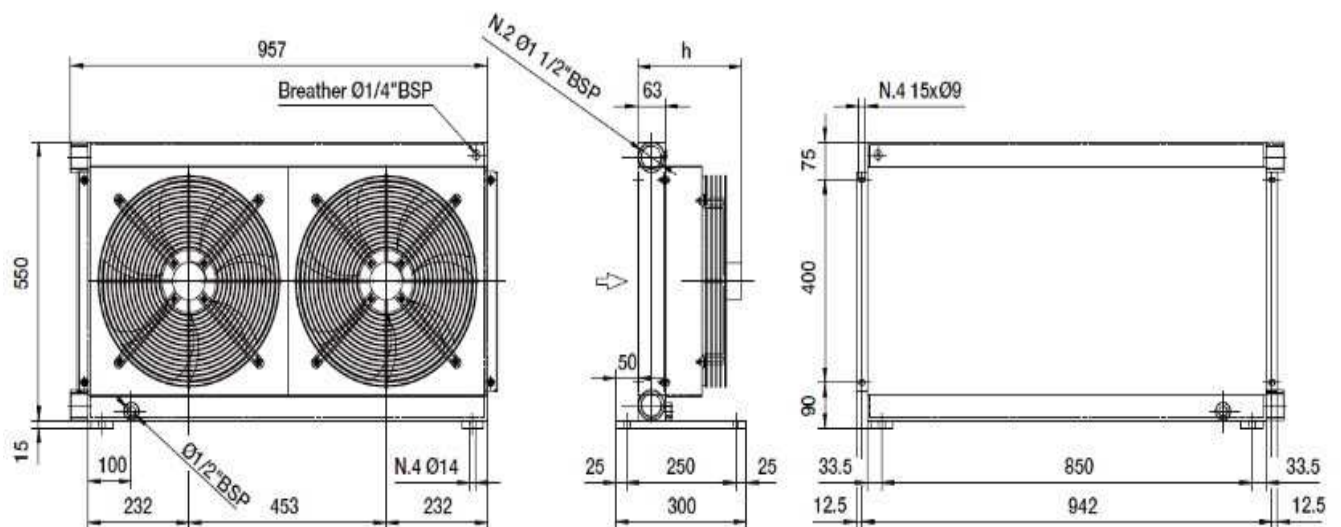
Die Inhalte und Werke auf den Seiten von Lo-Com unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, die Bearbeitung, die Verbreitung und jegliche Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht aber für den kommerziellen Gebrauch gestattet.

Wichtiger Hinweis - bitte beachten Sie: Die Funktion eines jeden Hydraulikartikels muss an der Anwendung und in allen Betriebszuständen vom Anwender überprüft werden. Vom Anwender ist ebenfalls zu prüfen, ob die Ausführung den entsprechenden Vorschriften und Gesetzen entspricht. Diesem Datenblatt liegen unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" zugrunde. Sie können unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen auch unter <http://www.hydraulikverkauf.de/agb.pdf> einsehen.

Ölkühler mit Durchfluss 45 - 180 Liter



Ölkühler mit Durchfluss 80 - 280 Liter



Bitte beachten Sie unbedingt, dass bei der Montage des Ölkühlers jeweils vor und hinter dem Ölkühler folgender Mindestabstand gewahrt werden sollte = halber Lüfterdurchmesser. Dies ist die Mindestanforderung für eine gute Luftzirkulation, so dass der Lüfter auch wirklich gut kühlen kann!

www.Hydraulikverkauf.de

Die Inhalte und Werke auf den Seiten von Lo-Com unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, die Bearbeitung, die Verbreitung und jegliche Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht aber für den kommerziellen Gebrauch gestattet.

Wichtiger Hinweis - bitte beachten Sie: Die Funktion eines jeden Hydraulikartikels muss an der Anwendung und in allen Betriebszuständen vom Anwender überprüft werden. Vom Anwender ist ebenfalls zu prüfen, ob die Ausführung den entsprechenden Vorschriften und Gesetzen entspricht. Diesem Datenblatt liegen unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" zugrunde. Sie können unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen auch unter <http://www.hydraulikverkauf.de/agb.pdf> einsehen.