

Schwingungsdämpfer (sensibel) SDS710/850

Schwingungsdämpfer zur sensibleren schwingungsisolierenden Aufstellung und Verringerung der Übertragung von Körperschall an die Aufstellfläche für YANMAR Gasmotorwärmepumpen ENCP710/850J, ECWP710J und EFZP850J.

Technische Daten

Typ: SDS710/850

Eigenschaften

Isolierwirkungsgrad: 93,4 - 99,7 % / 23,6 - 55,5 dB

Nominelle Tragfähigkeit: 4,10 kN

Federrate: $k_v = 0,079$ kN/mm / $k_h = 0,069$ kN/mm

Eigenfrequenz: 2,2 Hz

Abmessungen

Höhe H_0 : 156 mm

Höhe H_A : 153 mm

Höhe H_F : 104 mm

Breite: 140 mm

Länge: 235 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

Liefernachweis

KKU Concept GmbH

Generalvertrieb YANMAR

Elbestraße 4

45768 Marl

Tel.: 02365 92490-44

Fax: 02365 92490-59

eMail: info@kku-concept.de