



### Vibro - MS Complex

#### ΓΕΝΙΚΑ

Το σύνθετο αντικραδασμικό προϊόν **Vibro-MS complex** αποτελείται από το **Vibro-MS** (με πολλαπλά ελατήρια) και το **Vibro-EP** (ελαστικό εφέδρανο). Ο συνδυασμός ελατηρίων και ελαστικού εφέδρανου διευρύνει την περιοχή αποτελεσματικής αντιμετώπισης κραδασμών, καθιστώντας αποτελεσματικό για την αντιμετώπιση ευρείας συχνοτικής περιοχής δονήσεων. Η επιλογή της σκληρότητας των ελατηρίων και του ελαστικού εφέδρανο, προσαρμόζεται ανάλογα με το αντίστοιχο μέγιστο στατικό φορτίο.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ **Vibro- MS complex**

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ A x B x H (mm)	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ (Άνω μέρος)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΩΝ (Κάτω μέρος)	ΑΡ. ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (Kp*)
<b>MS - 200</b>	80x110x95	M 12	Φ 12	2	<b>80 - 200</b>
<b>MS - 300</b>	80x140x95	M 12	Φ 12	3	<b>120 - 300</b>
<b>MS - 400</b>	125x160x95	M 12	Φ 12	4	<b>160 - 400</b>
<b>MS - 500</b>	125x160x95	M 14	Φ 12	5	<b>200 - 500</b>
<b>MS - 600</b>	125x160x95	M 14	Φ 12	4	<b>250 - 600</b>
<b>MS - 750</b>	125x160x95	M 14	Φ 12	5	<b>300 - 750</b>

(\*1Kp = 10 N)

Σημ: Μπορούν να παραχθούν και για διαφορετικά στατικά φορτία κατόπιν παραγγελίας.

**ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Υποχώρηση : **27mm** στο μέγιστο φορτίο.  
Ιδιοσυχνότητα : **3 Hz** (Στο μέγιστο φορτίο)