

Előzetes termék információ



V8750 – a takarékos csúcs gép!



Az LDS márkanév gyártója, a HBK roystoni gyára idén ősszel kezdi gyártani legújabb típusát, a V8750 rázógépet. Ez a típus a hatodik évtizede folyó folyamatos fejlesztés következő logikus lépése. Közvetlen elődje a már három éve népszerű V8900 típus, ma is a világ legnagyobb léghűtésű elektrodinamikus rázóvizsgálati rendszere. A V8750 csak látszólag visszalépés kisebb szinuszos csúcs erő kapacitásával mert több újításával sok esetben a legjobb választás („best buy”) lesz.

Főbb tulajdonságai:

- Méretben és saját tömegben a kedvelt V875 típusokhoz hasonló
- Kapható lesz a masszív HBT csúszóasztallal is
- Az új XPAK teljesítményerősítővel működik
- Energiatakarékos, az XPAK szabályozza a hűtést és a gerjesztést
- Képes a csendes üzemmódra „squeak and rattle”, azaz nyikorgás-verődés tesztekhez
- Szélsőséges shock tesztek is végrehajt (például 100 g, 11 ms)

Főbb paraméterek a 440 mm átmérőjű armatúra esetén:

	Színusz csúcs erő	Shock csúcs erő	Random effektív erő
V8750+XPA48/88k	35,6 kN	80,2 kN	35,6 kN
V8750+XPA88/88k	35,6 kN	140 kN	35,6 kN

Előzetes, kivonatos műszaki adatok:

	V8750-440	V8750-640
Armatúra átmérő	440 mm	640 mm
Armatúra tömeg (flush inzeretek)	32,4 kg	39,9 kg
Elmozdulás csúcs-csúcs	76,2 mm	76,2 mm
Rezgéssébség csúcs, szinusz	2,5 m/s	2,5 m/s
Megengedett random RMS gyorsulás	100 g	76 g
Frekvencia trtomány	5 Hz - 3000 Hz	5 Hz - 3000 Hz
Tömeg állvánnyal	2260 kg	2260 kg

Bővebb információért keresse irodánkat!

Magyarországon forgalmazza:

B & K Components Kft 1096 Budapest Telepy u 2/F Telefon (1) 2158305
www.brueel.hu bkc@brueel.hu