



VPT130

Vasca prova tenuta testate

La VPT130 è una vasca prova testate e monoblocchi che consente di individuare con precisione e semplicità eventuali rotture o crepe presenti nelle testate o nei blocchi motore mediante immersione in acqua calda.

La vasca, provvista di coperchio, è interamente in acciaio inox e perfettamente coibentata per evitare dispersioni di calore. Essa contiene l'acqua che viene riscaldata attraverso due potenti resistenze indipendenti e controllate da un timer automatico che prevede dei programmi di riscaldamento temporizzati per ottimizzare e ridurre i consumi elettrici.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

Paralleli di appoggio per testate piane
Paralleli di appoggio regolabili per testate inclinate
Traverse di bloccaggio piastre plexiglass complete di piastrine
Tiranti di fissaggio L=380 mm con dadi e rondelle
Piastra plexiglas 500x250x30 mm
Piastra plexiglas 800x250x30 mm
Foglio gomma para 500x500x8 mm
Foglio gomma antiolio 500x500x3 mm
Piastrina chiusura laterale con raccordo rapido
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Massima capacità delle testate motore: 1200x400x300 mm
Capacità della vasca: 490 l
Massima corsa della culla: 550 mm
Resistenze elettriche di riscaldamento: 2 x 4,5 kW
Temperatura di esercizio regolabile: 0 - 90°C
Velocità di rotazione culla: 4 rpm
Velocità salita-discesa culla: 60 mm/sec
Motore centralina idraulica sollevatore: 0,37 kW
Motoriduttore culla: 0,25 kW
Dimensioni (LxLxH): 1800x1050x1700 mm
Peso: 400 Kg