

TURBINA Z-JET 75



TURBINA Z-JET 80



TURBINA Z-JET 130

La turbina Z-J 80 è la prima serie prodotta. Monta il compressore KKK 2038. Il diffusore è in alluminio fresato coperto da un pezzo stampato che sostiene la presa d'aria e la camera esterna. La nuova versione Z-J 130 monta un compressore Garret. Il diffusore è completamente in acciaio stampato ed è sempre flangiato sia alla presa d'aria che alla camera esterna. Al centro sostiene il tunnel in alluminio.

Caratteristiche principali Z-JET 75:

La turbina Z-J 75 è l'evoluzione della MW 54 Z-JET Questa versione utilizza solo la turbina e l'EGV originali WREN, mentre tutte le altre parti sono costruite dalla Z-JET. Le caratteristiche e l'affidabilità sono notevolmente migliorate. Le ridotte dimensioni la rendono un'ottima alternativa alle ventole intubate ed ai pulsoreattori.

Con lo scarico Z-JET come nella foto, la spinta arriva a 8 Kg.!!



- Lunghezza mm.2600 con starter e scarico lungo
- Diametro mm.90
- Peso g.980 con starter
- Spinta a 168.000 giri Kg.7
- Rapporto di compressione 3
- Temperatura allo scarico 630°C
- Consumo medio 220 g./minuto

Caratteristiche principali Z-JET 80:

lunghezza totale mm.300 diametro esterno mm.108

(sulla flangiatura mm.118)

peso g. 1440

spinta a 116.000 giri

Kg. 8

consumo medio 250 g./minuto rapporto di compressione 2,4

lubrificazione a miscela al 5% di olio per turbine

avviamento a gas con glow plug

Caratteristiche principali Z-JET 130:

lunghezza totale mm. 330

diametro esterno mm108 (sulla flangiatura mm.118)

peso g.1550

spinta a 120.000 giri Kg.13

consumo medio 280 g./minuto rapporto di compressione 3

lubrificazione a miscela al 5% di olio da turbine

avviamento a gas con glow plug

Garanzia 2 anni. Servizio di assistenza immediato.

Prezzi franco f. IVA compresa. Vendita diretta al pubblico.

Versione Z-J 75 completa con AECU ProJet € 2.523.00

Versione Z-J 80 completa con AECU ProJet € 2.332.00

Versione Z-J 130 completa con AECU ProJet € 2.965,00