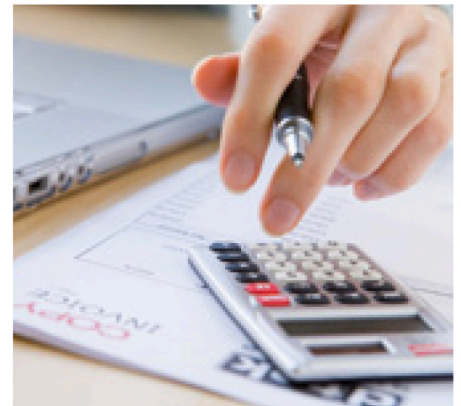


SCHEDA *tecnica*

- Dimensioni in cm: h 48 x L 91 X P57.
- Peso: Kg. 150.
- Pressione max di esercizio: 3bar.
- Temperatura max d'esercizio: turbina 110°C.
- Portata circolatore da 0,350 m³/h a 0,700 m³/h.
- Motore da 7,5 Kw trifase 400V ac 50/60 Hz 2 poli. 3000 giri IP 54 .
- Efficienza: 98%.
- Rumorosità: 55 db.
- Quadro elettrico alimentazione potenza e ausiliari con inverter da 7.5 kw per gestione e controllo velocità.
- Macchina equipaggiata da sistemi di sicurezza certificati sia in temperatura max che in pressione max.
- Termostato regolazione di temperatura capillare con regolazione 0-100°C.
- Manometro capillare pressione in scala 0/4 bar.
- TPressostato di massima a ripristino manuale.
- Valvola sicurezza qualificata e tarata INAIL DN 1/2 x 3/4' bar.
- Vaso espansione 8 litri 10 bar pressione max temperatura max 100°C.
- Blocco automatico al raggiungimento dei parametri impostati, re-start all'abbassamento di temperatura.
- Potenza disponibile 15 -30 -45 Kw per ogni gruppo.
- Certificazione CE.
- Alto rendimento indipendente dalle temperature esterne.
- Nessuno scarico fumi (Nessuna combustione).

- Esente da rischi esplosione.
- Installazione versatile.
- Layout free.
- Manutenzione minima
- Non è necessaria nessuna manutenzione obbligatoria per sicurezza.

Agevolazioni fiscali



- Le agevolazioni fiscali riducono significativamente i costi della pompa idrotermica cavitazionale
- Detrazione fiscale del 50%
- Ammortamento come bene immobile per le persone giuridiche.