

GRUPPI ANTINCENDIO con pompe ad asse orizzontale END SUCTION

IL PRODOTTO

Caratteristiche tecniche e performance

I nostri gruppi antincendio END SUCTION sono disponibili nelle seguenti configurazioni:

1 elettropompa + pilota

2 elettropompe + pilota

1 elettropompa + 1 motopompa + pilota

1 elettropompa + 2 motopompe + pilota

1 motopompa + pilota

2 motopompe + pilota

3 motopompe + pilota



I gruppi sono forniti in configurazione sottobattente oppure soprabattente, corredati dei relativi serbatoi di adescamento da 500 l, uno per ciascuna pompa.

La gamma di pompe di cui si avvale GEI va dalla famiglia 32/160 a 150/315. Il materiale standard del corpo pompa e della girante è la ghisa. Tuttavia, in caso di applicazioni speciali, quali ad esempio l'installazione del gruppo in ambienti particolarmente aggressivi come quelli marini, è possibile utilizzare materiali appositi per l'organo di pompaggio come acciaio inox AISI 316 o bronzo marino.

Ogni pompa principale è comandata dal proprio quadro elettrico di comando realizzato in cassetta di metallo IP65. Per gli impianti a servizio della rete idranti, GEI fornisce

all'interno del quadro un temporizzatore per spegnimento automatico come richiesto dalla UNI 10779.

I motori che accoppiamo alla parte idraulica come da normativa UNI EN 12845 elettrici sono di tipo asincrono trifase normalizzato per uso generale in applicazioni industriali e vanno dalla taglia 4 Kw a 250 Kw.

I motori diesel che accoppiamo alla parte idraulica vanno dalla taglia 4 Kw a 265 Kw. Questi possono essere raffreddati ad aria diretta, con radiatore o con scambiatore di calore acqua-acqua. Il serbatoio di gasolio che GEI fornisce a corredo del motore, è essere realizzato e dimensionato in conformità alla UNI EN 12845 in modo da garantire il funzionamento del motore a pieno regime per almeno 6 ore.

I NOSTRI SERVIZI

Per l'azienda, il progettista, l'operatore in campo

- Progettazione e produzione personalizzata dell'impianto in base alle esigenze specifiche
- Prodotto fornito completamente assemblato, pronto per l'installazione
- Pianificazione, organizzazione e effettuazione con trasporto assicurato
- Tempistiche minime di produzione e consegna in 48h – 72h
- Supporto tecnico per l'installazione del gruppo antincendio
- Supporto alla scelta della migliore soluzione tecnica dell'impianto antincendio nuovo e sua progettazione, oppure per la riqualificazione di quello esistente
- Assistenza manutentiva specializzata in tutta Italia con servizio SLA come previsto dalla UNI EN12845
- Formazione personale tecnico per la sorveglianza settimanale prevista da norma UNI EN 12845
- Disegni tecnici in formato Dwg e 3D
- Descrizioni da capitolato dettagliate, documentazione tecnica specifica
- Formazione verticale sul gruppo antincendio con Partner di prodotto
- Assistenza telefonica durante l'installazione e/o il primo avviamento della macchina
- Rilascio manualistica d'uso, manutenzione e installazione
- Ricambi sempre disponibili
- Garanzia fino a 48 mesi
- Disponibile anche in formula "noleggio operativo" in partnership con Grenke