



TECNO LUBRI SYSTEM

La pompa TP 35 Heavy Industrial

La pompa TP 35 Heavy Industrial viene utilizzata per gli impianti pesanti dove è necessaria una gran quantità di grasso. Questo modello può essere equipaggiato con motore elettrico a 12/24 Volt e 110/400 Volt DC. Il serbatoio è da 35 chili. Il controllo può avvenire con PLC esterno o tramite quadro macchina. Robusta e affidabile, questa pompa utilizza grassi consistenti (EP 2) anche a basse temperature con pressioni elevate (250 bar autolimitato) grazie all'azione del suo pompante a pistone trainato. Grazie al livello di protezione IP 56 può essere posizionata ovunque in tutta sicurezza. Può inoltre essere pilotata da un programmatore che comanda i vari tempi di intervento della pompa, controllando il corretto svolgimento della lubrificazione.

Scheda Tecnica Elettropompe per grasso.

Caratteristiche

Codice	TP 300XXX00Y
Motore	Elettrico monofase-trifase kW 0,09/0,25
Tensione	110/230/400 Vca 50 Hz
Giri/min	18
Assorbimento	0,25 / 0,45 A
Protezione	IP 56
Serbatoio	Metallo con verniciatura epossidica
Capacità serbatoio	30 Kg
Pressione max	300 bar
N° di mandate	da 1 a 4
Pompante (portata fissa)	0,22 cm ³ /corsa
Portata max	238 cm ³ /h (per pompante)
Temp. di esercizio	-30 +80° C
Attacco caricamento	Ingrassatore (DIN 71412)
Attacchi di mandata	tubo Ø6-8
Lubrificante	Grasso NLGI 2 max

Dimensioni	
ALTEZZA	600 mm Pump kg.30
LARGHEZZA	250 mm 310 mm Pompanti
PROFONDITA'	400 mm
FORI ASSEMBLAGGIO	130 mm con staffa di sostegno

MOTORE ELETTRICO

- Motore con rotore a gabbia, chiusi con ventilazione superficiale esterna.
- Progetto, costruzione e collaudo in conformità alle norme CEI2-3, norme internazionali IEC 34-1 ed alle principali norme straniere.
 - Potenze-dimensioni secondo le norme IEC 72, norme nazionali UNEL-MEC.
 - Classe isolamento F
 - Protezione IP55
 - Servizio continuo S1
 - Direttiva Europea ROHS 2002/95/CE



TECNO LUBRI SYSTEM



POS.	DESCRIZIONE
1	COPERCHIO DI METALLO REMOVIBILE CON ALLARME DI LIVELLO MAX. VISIVO
2	OCCHIELLI DI SOLLEVAMENTO
3	SERBATOIO DI METALLO DA 30KG. CON VERNICIATURA EPOSSIDICA
4	CONNETTORE MINIMO LIVELLO
5	CORPO POMPA IN ALLUMINIO CON VERNICIATURA EPOSSIDICA
6	CONTROLLO DI LINEA E GIUNZIONE MANDATE (OPTIONAL)
7	POMPANTE IN ACCIAIO TEMPRATO cm3 0,22-0,15-0,10 A CORSA
8	MOTORE ELETTRICO 110-220-380V
9	ATTACCO DI MANDATA TUBO 6 STANDARD-TUBO 8 OPTIONAL
10	RIDUTTORE 18 GIRI MIN.
11	INNESTO RAPIDO PER CARICAMENTO
12	MANOMETRO (OPTIONAL)
	DENSITA' Grasso NGLI 000-2
	UMIDITA' RELATIVA MAX 90%
	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA < 70 db(A)
	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30+80 C°