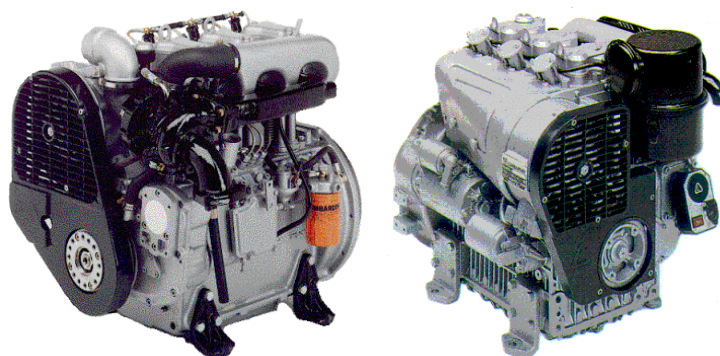


Motore Diesel UNI 9490

Iveco 8061 SI 40

montato su Surpress Norm ED



Scheda tecnica

Motore diesel in versione per motopompa in esecuzione UNI 9490:

- A iniezione meccanica diretta, avviabile automaticamente senza preriscaldamento, ad una temperatura ambiente di 7 °C e capace di raggiungere il pieno carico entro 15 s dal ricevimento del segnale di avviamento.
- Ad aspirazione naturale o sovralimentato.
- Dotato di un regolatore di velocità, atto a mantenere il numero di giri entro il +/- 5% del valore prefissato sotto qualsiasi carico fino a quello massimo previsto.
- In grado di erogare in modo continuo (12 h) la potenza richiesta dalla pompa
- Ciclo diesel a quattro tempi a iniezione diretta calcolato in curva NA con potenza (coppia) continua ISO STANDARD (sovraccaricabile 10%) secondo DIN 6271
- Scaldiglia (eventuale se necessaria) preriscaldamento olio motore sotto coppa per avere la partenza al massimo regime di lavoro del motore e termostato scaldiglia
- Aspirazione naturale o sovralimentato, raffreddato ad aria, mediante ventola con doppia cinghia di trasmissione, o ad acqua glicolata mediante radiatore a circuito chiuso
- Lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi e filtro olio a passaggio totale
- Avviamento elettrico mediante due batterie indipendenti da 12 Vc.c. (o quattro da 12 Vc.c.) ciascuna delle quali di capacità tale da permettere, senza ricarica, 10 avviamenti consecutivi
- Regolatore di velocità atto a mantenere il numero di giri entro il +/- 5% del valore prefissato
- Marmitta gas di scarico con silenziatore industriale (fornita separata) per il collegamento alla condotta fissa verso l'esterno del locale (a cura dell'installatore) con eventualmente flessibile per marmitta
- Elettromagnete di arresto motore in eccitazione (normalmente non eccitato) od elettrovalvola
- Doppia cinghia di comando e carter protezione cinghie
- Comando acceleratore a mano tramite leva (regolatore di giri meccanico)
- Comando di arresto manuale
- Trasmettitore temperatura acqua e bassa pressione olio
- Termocontatto temperatura testa
- Comando contagiri a tensione variabile
- Raffreddamento ad aria (privilegiato) o ad acqua
- Filtro aria e filtro gasolio
- Campana coprivolano

Scheda tecnica

Marca	IVECO	Grandezza	8061 SI 40
Velocità di rotazione (di taratura)		2900	giri / min.
Potenza erogata a velocità di rotazione (di taratura)		132,30	kW in curva NA
Velocità max. di rotazione		2940	giri / min.
Potenza erogata a max. velocità di rotazione		132,30	kW in curva NA
		-	kW in curva NB
		147,00	kW in curva N
Nr° Cilindri		6	
Cilindrata		5900	cm ³
Raffreddamento		ACQUA	
Peso		-	Kg
Consumo specifico a velocità di rotazione (di taratura)		245	g/kWh
Consumo diesel a velocità di rotazione (di taratura)		32,41	Kg/h
		39,29	L/h
Consumo olio a velocità di rotazione (di taratura)		-	Kg/h
Volume aria combustibile a max. velocità di rotazione (di taratura)		-	litri / min.
Volume aria raffreddamento a max. velocità di rotazione (di taratura)		-	litri / min.
Volume gas di scarico a max. potenza		-	litri / min.
Temperatura gas di scarico a max. potenza			°C
Contropressione massima a max. potenza		-	mmHg
Avviamento		24	V

Batterie

Coppia di batterie ad accumulatori (idonea ciascuna per 10 cicli d'avviamento di 10 sec. ciascuno), complete di supporto, cavi elettrici ed acido di primo riempimento

Quantità: **4**

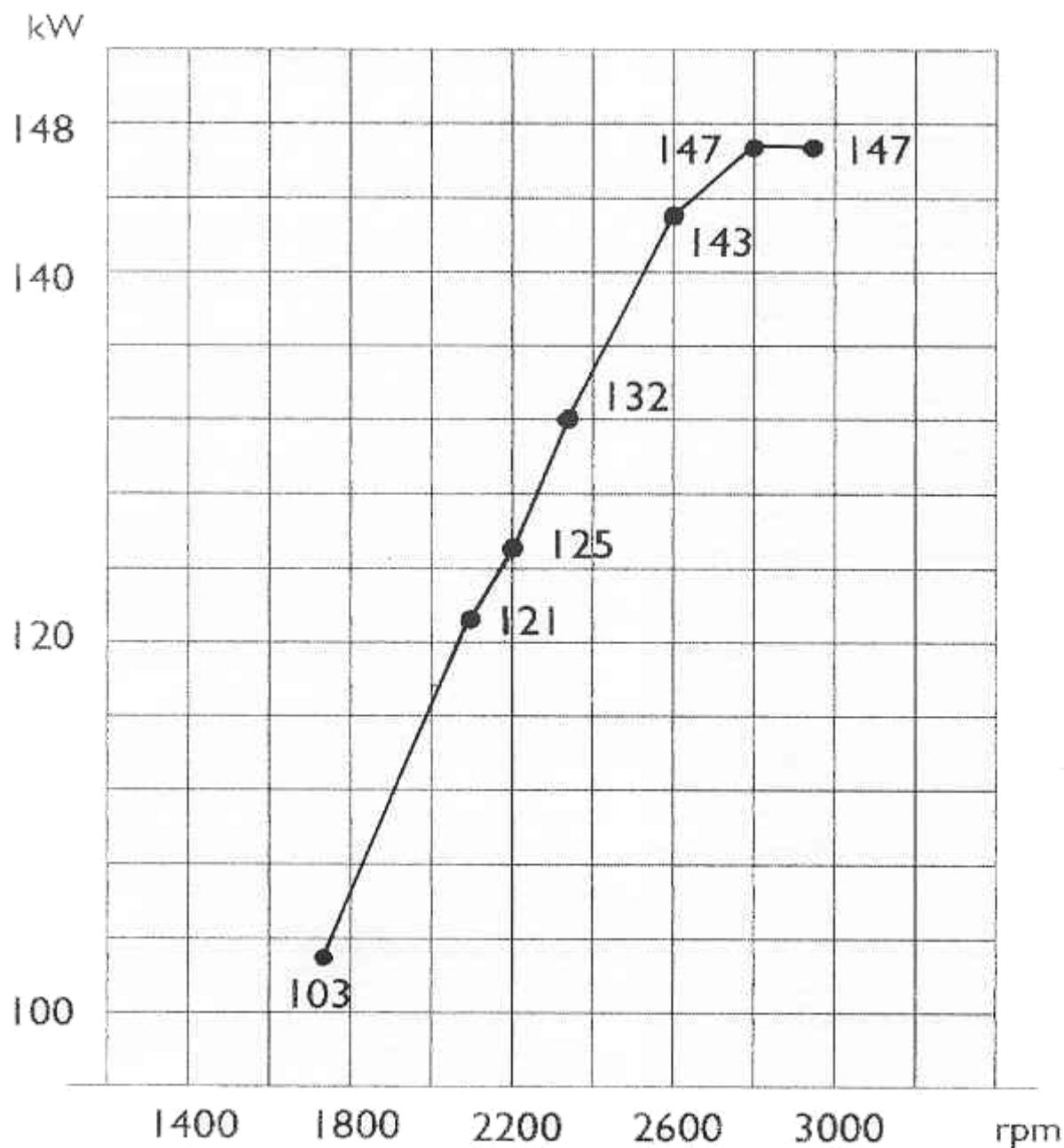
Capacità: **200 Ah**

Serbatoio gasolio (fornito separato)

- Dimensionato per autonomia di 6 ore
- In lamiera di acciaio saldato, posizionato su supporto in profilato di acciaio che consente l'installazione a livello superiore del motore
- Dotato di indicatore di livello e boccaporto per ispezione e pulizia

Volume serbatoio: **250** litri

Curva caratteristica



Greek ISO Power 3046, Ambient reference conditions: temperature 25°C, relative humidity 30%, pressure 100 kPa (1000 mbar).
 Potenza lorda secondo ISO Power 3046: Condizioni ambientali: temperatura 25°C, umidità relativa 30%, pressione 100 kPa (1000 mbar).
 Puissance brute selon ISO Power 3046: Conditions d'ambiance: température 25°C, humidité relative 30%, pression 100 kPa (1000 mbar).
 Bruttoleistung nach ISO Power 3046: Bezugsbedingungen: 25°C Umgebungstemperatur, 30% relative Luftfeuchte, 100 kPa (1000 mbar) Luftdruck.
 Potencia bruta según ISO Power 3046: Condiciones ambientales: temperatura 25°C, 30% humedad relativa, 100 kPa (1000 mbar) presión atmosférica.