

M 1280 CO





POWERFULL "CO"

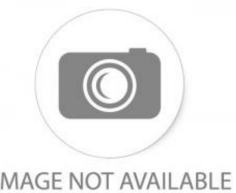


IMAGE NOT AVAILABLE
e a solo scopo illustrativo

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	1260.00 kVA
Potenza continua (PRP)	1008.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	1350.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	1080.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONI E PESO

Descrizione MITSUBISHI Modello motore \$12R-PTA Numero cilindri 12 Giri al min. 1500 Cilindrata 49.03 I Aspirazione Turbo Tensione standard 24 Vdc Tensione opzionale Vdc Sae 00-21 Pressione media effettiva 1814 kPa Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore TE Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW Temperatura fumi	MOTORE		
Numero cilindri 12 Giri al min. 1500 Cilindrata 49.03 1 Aspirazione Turbo Tensione standard 24 Vdc Tensione opzionale Vdc Sae 00-21 Pressione media effettiva 1814 kPa Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore 648.0 kW Calore dal radiatore 648.0 kW Calore irradiato 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Descrizione	MITSUBISHI	
Giri al min. 1500 Cilindrata 49.03 1 Aspirazione Turbo Tensione standard 24 Vdc Tensione opzionale Vdc Sae 00-21 Pressione media effettiva 1814 kPa Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore 648.0 kW Calore dal radiatore 648.0 kW Calore irradiato 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Modello motore	S12R-PTA	
Cilindrata 49.03 Aspirazione Turbo Tensione standard 24 Vdc Tensione opzionale Vdc Sae 00-21 Pressione media effettiva 1814 kPa Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 Capienza antigelo motore 125.0 Tipo radiatore 648.0 kW Calore dal radiatore 648.0 kW Calore irradiato 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Numero cilindri	12	
Aspirazione Tensione standard Tensione opzionale Sae O0-21 Pressione media effettiva Raffreddamento Potenza P.R.P. al volano netta Potenza E.P. al volano netta Consumi al 100% (E.P.) Consumi al 100% (P.R.P.) Consumi al 75% (P.R.P.) Consumi al 50% (P.R.P.) Consumi al 25% (P.R.P.) Consumi al 25% (P.R.P.) Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante Tipo radiatore Calore dal radiatore Calore dal radiato Calore irradiato Turbo Turbo Turbo Turbo Table Vdc	Giri al min.	1500	
Tensione standard 24 Vdc Tensione opzionale Vdc Sae 00-21 Pressione media effettiva 1814 kPa Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato	Cilindrata	49.03	I
Tensione opzionale Sae 00-21 Pressione media effettiva Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) Consumi al 100% (P.R.P.) Consumi al 75% (P.R.P.) Consumi al 50% (P.R.P.) Consumi al 50% (P.R.P.) Consumi al 25% (P.R.P.) Consumi al 25% (P.R.P.) Regolatore elettronico Classe di precisione Gas Q.tà lubrificante Capienza antigelo motore Tipo radiatore Calore dal radiatore Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato Tensione Outpublication Tensione Tensione Tensione Tensione Tensione Tensione Calore dallo scarico Totalore Totalore Totalore Totalore Totalore Calore dallo scarico Totalore To	Aspirazione	Turbo	
Sae 00-21 Pressione media effettiva 1814 kPa Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore 648.0 kW Calore dal radiatore 648.0 kW Calore irradiato 758.0 kW	Tensione standard	24	Vdc
Pressione media effettiva 1814 kPa Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Tensione opzionale		Vdc
Raffreddamento Acqua Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore 648.0 kW Calore dal radiatore 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Sae	00-21	
Potenza P.R.P. al volano netta 1080.0 kW Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore 648.0 kW Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Pressione media effettiva	1814	kPa
Potenza E.P. al volano netta 1190.0 kW Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Raffreddamento	Acqua	
Consumi al 100% (E.P.) 294.0 l/h Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Potenza P.R.P. al volano netta	1080.0	kW
Consumi al 100% (P.R.P.) 269.0 l/h Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Potenza E.P. al volano netta	1190.0	kW
Consumi al 75% (P.R.P.) 203.0 l/h Consumi al 50% (P.R.P.) 151.0 l/h Consumi al 25% (P.R.P.) 93.0 l/h Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 l Capienza antigelo motore 125.0 l Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Consumi al 100% (E.P.)	294.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.) Consumi al 25% (P.R.P.) Regolatore elettronico Classe di precisione Gas Q.tà lubrificante Capienza antigelo motore Tipo radiatore Calore dal radiatore Calore dallo scarico Calore irradiato 151.0 /h Standard 180.0 125.0 TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore irradiato 778.8 kW	Consumi al 100% (P.R.P.)	269.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.) Regolatore elettronico Classe di precisione Q.tà lubrificante Capienza antigelo motore Tipo radiatore Calore dal radiatore Calore dallo scarico Totalore irradiato Totalore	Consumi al 75% (P.R.P.)	203.0	l/h
Regolatore elettronico Standard Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 Capienza antigelo motore 125.0 Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Consumi al 50% (P.R.P.)	151.0	l/h
Classe di precisione G3 Q.tà lubrificante 180.0 Capienza antigelo motore 125.0 Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Consumi al 25% (P.R.P.)	93.0	l/h
Q.tà lubrificante 180.0 Capienza antigelo motore 125.0 Tipo radiatore TE Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Regolatore elettronico	Standard	
Capienza antigelo motore125.0 lTipo radiatoreTECalore dal radiatore648.0 kWCalore dallo scarico758.0 kWCalore irradiato77.8 kW	Classe di precisione	G3	
Tipo radiatore Calore dal radiatore Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Q.tà lubrificante	180.0	I
Calore dal radiatore 648.0 kW Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Capienza antigelo motore	125.0	1
Calore dallo scarico 758.0 kW Calore irradiato 77.8 kW	Tipo radiatore	TE	
Calore irradiato 77.8 kW	Calore dal radiatore	648.0	kW
	Calore dallo scarico	758.0	kW
Temperatura fumi 0 °C	Calore irradiato	77.8	kW
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Temperatura fumi	0	°C
Portata aria di raffreddamento 1800.0 m³/min	Portata aria di raffreddamento	1800.0	m³/min
Portata aria di combustione 89.0 m³/min	Portata aria di combustione	89.0	m³/min
Portata fumi di combustione 235.0 m³/min	Portata fumi di combustione	235.0	m³/min
TA Luft N	TA Luft	N	
TA Luft/2 N	TA Luft/2	N	
EPA N	EPA	N	
Stage	Stage	N	

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	PI734A	
Potenza PRP	1260.0	kVA
Potenza E.P.	1350.0	kVA
Tipo collegamento	Star	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	312	
Numero terminali	6	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	MX341	
Precisione	1.0	± %

TELAIO	
Modello	ST60
Serbatoio standard	0
Serbatoio optional	0
Serbatoio Fuori sagoma*	0

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

Modello cofanatura	CONTAINER 40 FT
	HIGH CUBE
Modello silenziatore	
Diametro uscita silenziatore	0.0 mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25° C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, $\cos\phi$.0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kg/l. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'istallazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda riodinicare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specimer contiente inella schieda sc intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore. La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. E.P. - Emergency power - Potenza emergenza: E' la potenza massima che un g.e. può erogare per un numero limitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. La potenza media erogata nel tempo deve essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.

La presente scheda tecnica non è un documento contrattualmente impegnativo, Visa S.p.a si riserva di modificare i dati senza darne preavviso, in ragione del costante aggiornamento del prodotto.