Testo per capitolato

Cliente

Telefono Fax N°

Progetto

Progetto Nº

Poste

Data 14.06.2012

Pagina 1 / 2

Esecutore

Salmson

Telefono Fax №

Art.	Q.tà	Descrizione		PU [EUR]	PT [EUR]
		Impianto: Circulateur standard	SALMSON		
	1	Pompa a rotore bagnato			
		Salmson-SXM32-50			
		con velocità commutabili manuali			
		Pompa a rotore bagnato, adatta	per il		
		montaggio diretto sulla tubazion	e.		
		3 velocità commutabili manualme	ente.		
		Collegamento alla rete elettrica :	1∼ 230 V, 50 Hz		
		(fino a P2 = 180 W) oppure 3 ~ 4			
		Pompe con motore 1 ~ : autopro			
		fino a P2 = 90 W oppure da P2 =			
		con protezione integrale costitui			
		termocontatti (WSK) annegati			
		nell'avvolgimento e apparecchio			
		sgancio SALMSON-SK 602/SK 622	2.		
		Pompe con motore 3 ~ : autopro	otetto		
		fino a P2 = 90 W, spia di funzion	amento		
		e controllo elettronico del senso	di rotazione.		
		Pompe con motore 3 ~ da P2 = 1	180 W:		
		con protezione integrale incorpo			
		compreso dispositivo elettronico	di sgancio,		
		spia segnalazione funzionament	0		
		e blocco.			
		Corpo pompa in ghisa grigia,			
		girante in materiale composito ri	nforzato con		
		fibra di vetro, albero in acciaio al	cromo e		
		supporti in grafite.			
		Fluido pompato	: Acqua pura 100 %		
		Portata	: 0,00 m³/h		
		Prevalenza	: 0,00 m		
		Temperatura esercizio	: da -20 °C fino a +130 °C (brevemente 140 °C)		
		con modulo diagnosi	Ç		
		da - 20 °C fino a + 130 °C)			
		Pressione esercizio/nominale	: /PN10		
		Alimentazione	: 1~230V/50Hz		
		Potenza assorbita P1 (max.)	: 0,205 kW		
		Numero giri (max.)	: 2420 1/min		
		Grado protezione	: IP 44		
		Bocche	: Rp 1¼/G 2/PN10		
		Marca	: Salmson		
		Tipo	: SXM32-50		
		Numero articolo	: 2037359		



Versione software

3.1.10 - 26.11.2010 (Build 28) ruppo utenti



SXM32-50

N° articolo esec. standard 2037359

Progetto N°

Poste

Portata

Data 14.06.2012 Pagina 2 / 2 Cliente

Telefono Fax N°

Esecutore ___

Salmson

Telefono _ Fax Nº

Dati d'esercizio richiesti

Prevalenza n m Fluido pompato Acqua pura ٥C Temperatura fluido 20 Densità 0,9983 kg/dm³ Viscosità cinematica 1,005 mm²/s Pressione del vapore 0,02337 bar

m³/h

Dati pompa

Marca SALMSON
Tipo SXM32-50
Tipo impianto Pompa singola

Pressione nom. PN10
Min. temperatura fluido -20 °C
Max. temperatura fluido 130 °C

Dati idraulici (punto di lavoro)

Portata $$\rm m^3/h$$ Prevalenza $$\rm m$$ Pot. assorbita P1 $$\rm kW$$ N° giri 2420 1/min

Battente minimo

Temperatura	50	95	110	130	°C
Battente minimo	0,5	5	11	24	m

Materiali / guarnizione

Corpo EN-GJL-250
Albero X 46 Cr 13
Girante PP rinforzato FV
Cuscinetto Grafite, impr. con met.

Ingombri mm							mm
a1 a2 a3 b1 b2	172 34 64 66 57	b3 b4 b5 l0 l1	88 60 44 180 90	I2 Pg G	92 1 x 13,5 G2		

Dati motore

Potenza nom. P2 0,08 kW kW Pot. assorbita P1 0,205 Nº giri nom. 2420 1/min 1~230 V, 50 Hz Tensione nom. Max. corrente assorbita 1 Α IP 44 Grado protezione

Tolleranza di tensione ammessa +/- 10%











