

Testo per capitolato

Cliente

Progetto
 Progetto N°
 Poste
 Data 14.06.2012
 Pagina 1 / 2

Telefono _____ Fax N° _____
 Esecutore
 Salmson
 Telefono _____ Fax N° _____

Art.	Q.tà	Descrizione	PU [EUR]	PT [EUR]
	1	<p>Impianto: Circulateur standard SALMSON Pompa a rotore bagnato Salmson-SXM32-50 con velocità commutabili manualmente</p> <p>Pompa a rotore bagnato, adatta per il montaggio diretto sulla tubazione. 3 velocità commutabili manualmente. Collegamento alla rete elettrica 1~ 230 V, 50 Hz (fino a P2 = 180 W) oppure 3 ~ 400 V, 50 Hz.</p> <p>Pompe con motore 1 ~ : autoprotetto fino a P2 = 90 W oppure da P2 = 180 W con protezione integrale costituita da termocontatti (WSK) annegati nell'avvolgimento e apparecchio di sgancio SALMSON-SK 602/SK 622.</p> <p>Pompe con motore 3 ~ : autoprotetto fino a P2 = 90 W, spia di funzionamento e controllo elettronico del senso di rotazione.</p> <p>Pompe con motore 3 ~ da P2 = 180 W: con protezione integrale incorporata compreso dispositivo elettronico di sgancio, spia segnalazione funzionamento e blocco.</p> <p>Corpo pompa in ghisa grigia, girante in materiale composito rinforzato con fibra di vetro, albero in acciaio al cromo e supporti in grafite.</p> <p>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)</p> <p>con modulo diagnosi 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</p> <p>Marca : Salmson Tipo : SXM32-50 Numero articolo : 2037359</p>		

SXM32-50

N° articolo esec. standard

2037359

Progetto

Progetto N°

Poste

Data 14.06.2012

Pagina 2 / 2

Dati d'esercizio richiesti

Portata	0	m ³ /h
Prevalenza	0	m
Fluido pompato	Acqua pura	
Temperatura fluido	20	°C
Densità	0,9983	kg/dm ³
Viscosità cinematica	1,005	mm ² /s
Pressione del vapore	0,02337	bar

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		m ³ /h
Prevalenza		m
Pot. assorbita P1		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

a1	172	b3	88	l2	92		
a2	34	b4	60	Pg	1 x 13,5		
a3	64	b5	44	G	G2		
b1	66	l0	180				
b2	57	l1	90				

Lato aspirante	Rp 1¼/G 2	/ PN 10
Lato premente	Rp 1¼/G 2	/ PN 10
Peso	5	kg

Dati motore

Potenza nom. P2	0,08	kW
Pot. assorbita P1	0,205	kW
N° giri nom.	2420	1/min
Tensione nom.	1~230 V, 50 Hz	
Max. corrente assorbita	1	A
Grado protezione	IP 44	
Tolleranza di tensione ammessa +/-	10%	

Cliente

Telefono

Fax N°

Esecutore

Salmson

Telefono

Fax N°

