



Offerta O15-3690 del 16/12/2015

Cliente FORTI SRL

Vs. rif.

Modello pompa TMA 50-12/5X/C/A3-T

Qta 2

Item ,

DATI DI PROCESSO				
Liquido pompato	ACQUA			
Temperatura	120 °C	Viscosità	1 Cp	Peso Specifico 1 kg/dm3
DATI DI FUNZIONAMENTO				
Portata	40 m3/h	Prevalenza	260 m.c.l.	npsH R 3,6 m
Potenza assorbita	53,5 kW	Giri	2900 RPM	Potenza installata 75 Kw
I valori di portata e prevalenza indicati si intendono con tolleranze secondo gli standard in vigore				
DATI POMPA				
Modello pompa	TMA 50-12/5X/C/A3-T			
Esecuzione	Pompa + Basamento + Giunto non spaziatore + Coprigiunto - Motore Escluso			
Pompa tipo	TMA 40/50-C Pompa Centrifuga Multistadio a girante chiusa a doppia supportazione			
Materiali	Corpo - AISI 316; Albero - AISI 316; Girante - AISI 316; Bussola - AISI 316			
Bocche	Aspiraz./Mand.: 65 PN 16 / 50 PN 40 - (UNI 2223-2229) (***)			
DATI AGGIUNTIVI POMPE PER IL VUOTO		DATI AGGIUNTIVI POMPE CENTRIFUGHE VERTICALI		
Liquido di servizio	--	Interasse pompa	--	M. Tubo Sostegno --
Qta	--	Filtro	--	Mat.le piastra --
Temperatura °C	--	Tronchetto	--	M. Tubo mandata --
Ps Kg/Dm3	--	Flus. bussole <input type="checkbox"/> Interno <input type="checkbox"/> Esterno	Piastra tipo <input type="checkbox"/> rettangolare <input type="checkbox"/> Circolare DN --	
SISTEMA DI TENUTA				
Sistema di Tenuta	C - Tenute meccanica Semplice + camera di raffreddamento			
Modello tenuta 1	Fluiten-US3A/Z31U41DEE-Grafite integrale/Carburo di silicio integrale/EPDM			
Modello tenuta 2	Fluiten-US3A/Z31U41DEE-Grafite integrale/Carburo di silicio integrale/EPDM			
DATI MOTORE				
Motore elettrico	Grandezza richiesta / C.V.E. - IP55 IE3 Efficiency / kW 75 / 2P / V 400/690 / Hz 50 / B3 / Frame 280SA			
ACCESSORI				
Accessori	--			
Accessori	--			
Accessori	Imballo			

Note: (***) Flange con sola foratura e/o asolatura ANSI 150 ricavata da flangia UNI 2223 PN 16/40 - foratura e/o asolatura ANSI 600 non fattibile