



OFFICINE DI TREVÌ s.a.s.
S.S. Flaminia km 145
06039 TREVÌ (Perugia) Italia
Tel. +39 0742 381616 - Fax +39 0742 78792
www.officineditrevi.com - email: info@officineditrevi.com

Testo di capitolato

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Elettropompa OFFICINE DI TREVÌ / OFT PUMPS ID BETA EX per idrocarburi per pompaggio idrocarburi, liquidi contaminati ed estrazione di percolato in discarica, acque di falda inquinate.</p> <p>Modello certificato atex idoneo ad essere installato in ambienti potenzialmente esplosivi secondo la Direttiva 2014/34/UE</p> <p>Marcatura atex : CE 0722 Ex II 2G Ex eb h mb ob IIC T5 Gb</p> <p>Idonea per applicazione in zona Ex 1 e 2</p> <p>Giranti e diffusori in speciale tecnopolimero con inserto in ceramica nel punto di usura</p> <p>Giranti flottanti</p> <p>Carcassa esterna, bocca di mandata, bocca di aspirazione, albero e altri componenti in acciaio inox Aisi 316</p> <p>Mandata 2''</p> <p>Valvola di non ritorno in acciaio inossidabile Aisi 316 inserita nella testata</p> <p>Temperatura del liquido pompato max -20°C/+40°C</p> <p>Contenuto di sabbia nel liquido non superiore a 250 g/m3</p> <p>Il liquido trattato può essere di origine salmastra o marina con una salinità max di 37g/l</p> <p>Densità del liquido < 1200 Kg/m3</p> <p>L'elettropompa può essere installata con un'inclinazione massima di +/- 80°</p> <p>Temperatura di utilizzo in immersione: min -20°C/max +80°C</p>		

		<p>Modelli disponibili:</p> <p>ID Beta Ex 6 (230 V o 400 V): kW 1.1 0-220 l/min a 35-4 metri</p> <p>ID Beta Ex 9 (230 V o 400 V): kW 1.5 0-220 l/min a 53-9 metri</p> <p>ID Beta Ex 13(400 V): kW 2.2 0-220 l/min a 78-16 metri</p> <p>Motore asincrono a 2 poli, 50 Hz, 2850 rpm</p> <p>Isolamento classe F</p> <p>Protezione IP 68</p> <p>Tensione di lavoro: monofase 230 V o trifase 400 V in base al modello selezionato</p> <p>H tra 873 mm a 1310mm</p> <p>peso tra 15.1 e 20.7</p> <p>Cavo idoneo per immersione in idrocarburi ID 4G1,5 in conformità al Par. 6.4 della norma EN 13617-1 Con resistenza alla fiamma in conformità alla IEC 60332-1-2</p> <p>Unico pezzo senza giunzioni, la pompa viene prodotta direttamente con i metri di cavo necessari</p> <p>Temperatura di utilizzo in immersione del cavo: min -20°C/max +80°C</p> <p>Max profondità di immersione del cavo: 20 m</p> <p>Diametro esterno pompa con cavo tondo: 105mm</p>		
--	--	--	--	--

Testo soggetto a modifica senza preavviso

Per modalità e campi di applicazione delle tecnologie menzionate si dovrà far riferimento alle relative schede tecniche anche liberamente scaricabili dal sito Internet. Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Tutti i dati forniti sono indicativi e la società Officine di Trevi si riserva il diritto di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà opportune, in base ad esigenze aziendali

Quanto sopra dovrà essere preventivamente sottoposto alla valutazione ed alla approvazione della Progettazione e della Direzione Lavori in relazione alle specifiche condizioni del sito di installazione