



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>Elettropompe OFFICINE DI TREVÌ OFT PUMPS ID THETA EX – ID CROMA EX – ID GAMMA EX – ID KAPPA EX – ID SIGMA EX – ID IOTA EX Gb 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</p> <p>Carcassa esterna, bocca di mandata, bocca di aspirazione, albero e altri componenti in acciaio inox Aisi 316</p> <p>Mandata 1" ¼ o 2", in base al modello</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>Modelli disponibili:</p> <p>ID Theta Ex 13 (230 V o 400 V) 0.37 kW, 0-30 l/min a 70-25 metri</p>		

	<p>ID Theta Ex 19 (230 V o 400 V) 0.55 kW, 0-30 l/min a 103-37 metri</p> <p>ID Theta Ex 26 (230 V o 400 V) 0.75 kW, 0-30 l/min a 141-51 metri</p> <p>ID Theta Ex 37 (230 V o 400 V) 1.1 kW, 0-30 l/min a 210-72 metri</p> <p>ID Croma Ex 8 (230 V o 400 V) 0.37 kW, 0-60 l/min a 51-10 metri</p> <p>ID Croma Ex 13 (230 V o 400 V) 0.55 kW, 0-60 l/min a 74-14 metri</p> <p>ID Croma Ex 19 (230 V o 400 V) 0.75 kW, 0-60 l/min a 110-20 metri</p> <p>ID Croma Ex 26 (230 V o 400 V) 1.1 kW, 0-60 l/min a 150-27 metri</p> <p>ID Croma Ex 37 (230 V o 400 V) 1.5 kW, 0-60 l/min a 214-39 metri</p> <p>ID Gamma Ex 13 (230 V o 400 V) 0.75 kW, 0-100 l/min a 75-18 metri</p> <p>ID Gamma Ex 19 (230 V o 400 V) 1.1 kW, 0-100 l/min a 110-26 metri</p> <p>ID Gamma Ex 26 (230 V o 400 V) 1.5 kW, 0-100 l/min a 150-36 metri</p> <p>ID Kappa Ex 10 (230 V o 400 V) 0.75 kW, 0-120 l/min a 61-11 metri</p> <p>ID Kappa Ex 16 (230 V o 400 V) 1.1 kW, 0-120 l/min a 93-18 metri</p> <p>ID Kappa Ex 22 (230 V o 400 V) 1.5 kW, 0-120 l/min a 128-25 metri</p> <p>ID Kappa Ex 34 (400 V) 2.2 kW, 0-120 l/min a 198-38 metri</p> <p>ID Omega Ex 11 (230 V o 400 V) 1.1 kW, 0-180 l/min a 65-8 metri</p> <p>ID Omega Ex 17 (230 V o 400 V) 1.5 kW, 0-180 l/min a 100-18 metri</p> <p>ID Omega Ex 22 (400 V) 2.2 kW, 0-180 l/min a 130-22 metri</p> <p>ID Sigma Ex 8 (230 V o 400 V) 1.1 kW, 0-240 l/min a 47-12</p>		
--	---	--	--

		<p>ID Sigma Ex 11 (230 V o 400 V) 1.5 kW, 0-240 l/min a 65-17 metri</p> <p>ID Sigma Ex 16 (230 V o 400 V) 2.2 kW, 0-240 l/min a 94-24 metri</p> <p>ID Iota Ex 6 (230 V o 400 V) 1.1 kW, 0-400 l/min a 28-1 metri</p> <p>ID Iota Ex 9 (230 V o 400 V) 1.5 kW, 0-400 l/min a 40-2 metri</p> <p>ID Iota Ex 12 (230 V o 400 V) 2.2 kW, 0-400 l/min a 56-5 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 815 mm a 1609 mm</p> <p>peso tra 12.8 e 23.3 kg</p> <p>Cavo tondo idoneo per immersione in idrocarburi ID 4G1,5 in conformità al Par. 6.4 della norma EN 13617-1</p> <p>Con resistenza alla fiamma in conformità alla IEC 60332-1-2</p> <p>Temperatura di utilizzo in immersione: min - 20°C/max +80°C</p> <p>Max profondità di immersione 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