

Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Amarex KRT Elettropompa sommergibile KSB Amarex KRT per acque nere fino a +40°C in fusione monoblocco corpo pompa / motore in ghisa priva di giunzioni tra le due parti. Passaggio libero fino a 120 mm, motore a 2, 4 e 6 poli.</p> <ul style="list-style-type: none">- corpo pompa e motore in ghisa EN-GJL-250 (EN 1561), con albero pompa / motore unico in acciaio AISI 420;- girante a vortice arretrata, anti intasamento, F-max, elicoidale monocanale D, monocanale E-max, multicanale K-max o dispositivo trituratore S-max in ghisa EN-GJL-250 (EN 1561) nella versione standard;- doppia tenuta meccanica: lato girante in carburo di silicio / carburo di silicio e lato motore in grafite / carburo di silicio, che sopportano la momentanea rotazione antioraria, con interposta camera di sbarramento in olio;- attacco flangiato PN 16 (DIN 2501);- motore asincrono IP68, classe d'efficienza comparabile a IE3, 2, 4 e 6 poli, 3 ~ 400 V - 50 Hz, senza protezione antideflagrante nella versione standard U (con protezione antideflagrante in altre versioni);- cavo di alimentazione ad innesto sostituibile senza interventi nel motore in caso di suo danneggiamento grazie alla connessione cavo - motore tramite terminale annegato in bagno di resina all'interno di uno spinotto inseribile / estraibile dal corpo motore al quale è fissato a mezzo di viti con tenuta stagna garantita ad O-ring in gomma;- guarnizione alloggiata sulla bocca di mandata per garantirne la perfetta tenuta nel collegamento al gomito premente flangiato con piede di fissaggio sul fondo del pozzo;- cavo elettrico standard da 10 m;- verniciatura a bagno con strato di fondo da 35 - 40 μ m in ossido di ferro e verniciatura superficiale ad acqua, circa 40 μ m, RAL 5002.		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.