

Testo di capitolato



Edizione 2022

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Ama Porter Elettropompa sommergibile KSB Ama Porter 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 60 mm, motore a 2 poli con autoprotezione nella versione monofase.</p> <ul style="list-style-type: none"> - corpo pompa e motore in ghisa EN-GJL-200 (EN 1561), con albero pompa / motore unico in acciaio AISI 420; - girante F a vortice arretrata, anti intasamento, in ghisa EN-GJL-200 o dispositivo trituratore S (grandezza 545) in ghisa EN-GJL-250; - separazione tra parte idraulica e motore tramite tenuta meccanica ad alta resistenza con parti a contatto in SiC / Al₂O₃ (500-600) o SiC / SiC (S 545) più camera di sbarramento in olio sigillata sul lato motore da un ulteriore anello di tenuta; - attacco flangiato PN 6 nelle grandezze DN 50 e PN 10/16 nelle grandezze DN 65; - motore asincrono IP68, classe di isolamento F, 2 poli, 1 ~ 230 V - 50 Hz, 3 ~ 400 V - 50 Hz; - 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; - interruttore di livello flessibile a contatto con galleggiante in polipropilene nella versione monofase SE, collegato direttamente alla pompa; - cavo elettrico da 10 m, nella monofase con spina; - verniciatura a bagno con strato di fondo da 35 - 40 μm in ossido di ferro e verniciatura superficiale ad acqua, circa 40 μm, RAL 5002. 		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.