

Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Evamatic Box N</p> <p>Sistema automatico preassemblato KSB Evamatic Box N per acque nere fino a +40°C con una (due) pompa/e Ama Porter con corpo pompa / motore in unica fusione monoblocco in ghisa priva di giunzioni tra le due parti.</p> <p>Passaggio libero fino a 60 mm, motore a 2 poli con autoprotezione nella versione monofase.</p> <p>Serbatoio in polietilene ad alta densità con doppio dispositivo di ancoraggio al pavimento composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 coperchio Ø 630 mm per la chiusura con guarnizione e bulloni di fissaggio; - molteplici attacchi per il collegamento della tubazione di sfiato dell'aria e di scarico (ingresso) delle acque nere. <p><u>Serbatoio Evamatic Box N 200 litri (per 1 pompa)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - volume complessivo di 200 l; - n° 8 attacchi per il collegamento della tubazione di sfiato dell'aria e di scarico (ingresso) delle acque nere così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 attacco DN 150 / DN 100 orizzontale e n° 1 attacco DN 70 / DN 50 orizzontale da un lato - n° 1 attacco DN 100 / DN 70 orizzontale e n° 1 attacco DN 70 / DN 50 orizzontale dall'altro lato - n° 1 attacco DN 65 o DN 50 orizzontale con tubazione in PVC e con valvola di ritegno a palla integrata per il collegamento alla mandata - n° 1 attacco DN 40 per svuotamento - n° 1 orifizio con pressacavi per il passaggio del cavo di alimentazione - n° 1 catena di sollevamento in acciaio inox 1.4401 con un gancio 1.4571 (fissato nella parte superiore del serbatoio); - n° 1 elettropompa monofase 1 ~ 230 V con interruttore di livello a contatto flessibile e con galleggiante in polipropilene collegato alla pompa Ama Porter per la marcia ed arresto, equipaggiata inoltre con cavo da 10 m con spina per alimentazione. <p><u>Serbatoio Evamatic Box N 500 litri (per 2 pompe)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - volume complessivo di 500 l; - n° 12 attacchi per il collegamento della tubazione di sfiato dell'aria e di scarico (ingresso) delle acque nere così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 attacco DN 150 / DN 100 orizzontale e n° 1 attacco DN 70 / DN 50 orizzontale da un lato - n° 1 attacco DN 100 / DN 70 orizzontale e n° 1 attacco DN 70 / DN 50 orizzontale dall'altro lato - n° 1 attacco DN 100 / DN 70 verticale e n° 1 attacco DN 70 / DN 50 verticale - n° 2 attacchi DN 65 o DN 50 orizzontali o verticali (il kit idraulico in dotazione offre entrambe le possibilità) con tubazione in PVC e con valvola di ritegno - n° 1 attacco DN 40 per svuotamento - n° 5 orifizi con pressacavi per il passaggio dei cavi di alimentazione - n° 1 catena di sollevamento in acciaio inox 1.4401 con un gancio 1.4571 (fissato nella parte superiore del serbatoio) per ciascuna pompa; - n° 2 elettropompe monofasi 1 ~ 230 V o trifasi 3 ~ 400 V automatizzate da un set di 3 interruttori flessibili di livello a contatto con galleggiante in polipropilene montati su una barra estraibile (brevettato) da collegare al quadro di comando (accessorio) equipaggiate inoltre con cavo da 10 m con spina di alimentazione. <p><u>Modalità d'installazione P:</u> costituita da piedi di appoggio di acciaio zincato, gomito flangiato / filettato di ghisa, raccordo / manicotto portagomma con fascetta, viteria di acciaio zincato</p> <p><u>Modalità d'installazione S,</u> per allacciamento / estrazione rapida a scorrimento della pompa lungo una guida tubolare, comprendente: gomito flangiato DN 50 / 65 con piede di fissaggio in GG25, dispositivo di aggancio, guida tubolare, bulloni e viti ad espansione in acciaio, catena in acciaio zincato completa di gancio.</p>		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.