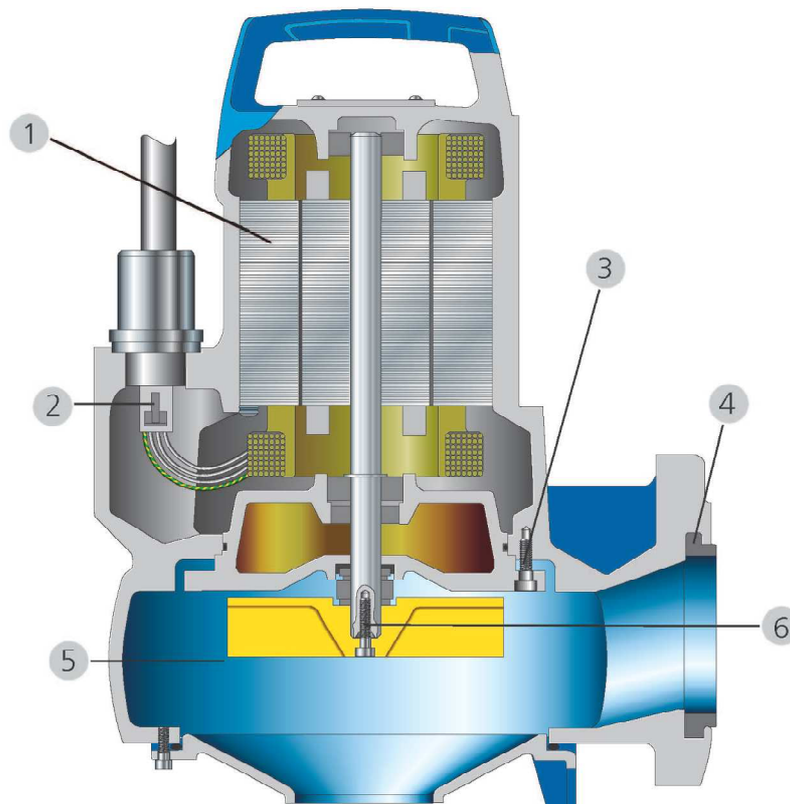


Ama-Porter



| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Funzionamento altamente sicuro anche in condizioni difficili grazie al motore giustamente dimensionato, alla protezione contro il surriscaldamento tramite termostati situati nell'avvolgimento e allo statore resistente alla pressione dell'acqua del motore sommerso. | 2 | Collegamento sicuro con polarità corretta tramite connettore con dispositivo di irreversibilità. |
| 3 | Semplice manutenzione anche per i minimi dettagli: viti in acciaio inossidabile a contatto con il liquido per un facile smontaggio anche dopo anni. | 4 | Semplice montaggio e smontaggio in caso di installazione fissa, tramite collegamento automatico e privo di viti, senza perdite grazie alla tenuta elastica. |
| 5 | Possibilità minima di guasti in caso di impurità grossolane - tramite grandi passaggi liberi (coefficiente corrente libera F) - tramite una lama ad alta resistenza meccanica per acque nere e cariche (tritratore S) | 6 | Elevati tempi di inattività 2 tenute meccaniche indipendenti dalla direzione di rotazione |