
WTS07MTRRPM550W/ Motor ventilat pompa rotativa volumetrica spalatorii auto, aparat sifon 550W

I.D.: 105984532

Data publicarii	20.11.24	Coduri CPV	31440000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.500,00 RON - 1.500,00 RON

Descriere: Motor ventilat pompa rotativa volumetrica spalatorii auto, aparat sifon 550W/ Descriere Motor ventilat pompa rotativa volumetrica spalatorii auto, aparat sifon 550W Motor ventilat pompa rotativa volumetrica spalatorii auto, aparat sifon 550W Motorul unei pompe rotative volumetrica este o componentă esențială care acționează mecanismul de pompare și asigură funcționarea eficientă a pompei. Acest tip de pompă utilizează rotoare sau pistoane pentru a crea un flux de apă constant și controlat. Tipuri de motoare Motoarele utilizate în pompele rotative volumetrica pot varia în funcție de proiectare și aplicație. Cele mai comune tipuri de motoare utilizate sunt motoarele electrice, care funcționează prin intermediul curentului electric, dar în anumite cazuri pot fi utilizate și alte tipuri de motoare, cum ar fi motoarele diesel sau pneumatice. Poziție și construcție Motorul este amplasat în apropierea pompei, de obicei, într-o carcasă rezistentă care protejează motorul împotriva deteriorărilor și îl izolează de mediul înconjurător. Este conceput pentru a fi compact și robust, asigurând o durabilitate și o funcționare fiabilă pe termen lung. Transmisie și cuplare Motorul este conectat la mecanismul de pompare al pompei rotative volumetrica prin intermediul unei transmisii adecvate. Aceasta poate fi o transmisie prin curea, angrenaje, cuplaj direct sau alte mecanisme de transmisie, care transmit puterea motorului la rotorul sau pistonul pompei. Eficiență și perfor
