

**Trompa de vid VODNAR DAN R25585(331)**

I.D.: 74195318

Data publicarii	12.10.22	Coduri CPV	33790000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 608,00 RON - 608,00 RON

Descriere: Pompa jet-apă Material:PP, PTFE, FKM Temperatura maxima continua de utilizare: 80 ° C
Pompa cu jet de apă este utilizată pentru retragerea lichidelor și a gazelor, precum și pentru crearea unui vid. Operare simplă și ușor de curățat. Consum foarte redus de apă, o presiune constantă și aspirație optimă. Conexiune tub aspirație: 6-9 mm exterior. Capac cu filet GL 14. Consum de apă la o presiune de curgere de 3,5 bari și 12 ° C temperatură apei: C: aproximativ 190 litri/oră la 3,5 bari (absolut). 6 l de apă sunt necesare pentru a evacua un vas de presiune de 1 l la presiune normală la presiunea finală. Capacitate de aspirație la o presiune de curgere de 3,5 bari și 12 ° C, temperatură apei: 400 litri/oră, timp de evacuare pentru un vas de presiune de 1 litru la presiunea normală până la 100 mbar: 60 sec. (± 10 sec.). Presiune finală la presiunea de curgere de 3,5 bari și 12 ° C, temperatură apei: <16 mbar. Conexiunea de vid poate fi deșurubată și adaptoarele furnizate oferă o varietate de opțiuni de conectare la sursa de apă. Include adaptoare mai puțin.