
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-apa Material:PP, PTFE, FKM Temperatura maxima continua de utilizare: 80 ° C
Pompa cu jet de apa este utilizata pentru retragerea lichidelor si a gazelor, precum si pentru crearea unui vid Operare simpla si usor de curatat Consum foarte redus de apa, o presiune constanta si aspiratie optima Conexiune tub aspiratie: 6-9 mm exterior Capac cu filet GL 14 Consum de apa la o presiune de curgere de 3,5 bari si 12 ° C temperatura apei C: aproximativ 190 litri/ora la 3,5 bari (absolut) 6 l de apa sunt necesare pentru a evacua un vas de presiune de 1 l la presiune normala la presiunea finala Capacitate de aspiratie la o presiune de curgere de 3,5 bari și 12 ° C, temperatura apei: 400 litri/ora, timp de evacuare pentru un vas de presiune de 1litru la presiune normala pana la 100 mbar: 60 sec. (± 10 sec.) Presiune finala la presiunea de curgere de 3,5 bari si 12 ° C, temperatura apei: <16 mbari Conexiunea de vid poate fi desurubata si adaptoarele furnizate ofera o varietate de optiuni de conectare la sursa de apa Include adaptoare mai putin
