




Poziție	Cant.	Descriere	Preț unitar
	-1	<p>MQ3-45 A-O-A-BVBP</p>  <p>Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 96515415</p> <p>Sistem complet MQ este o unitate completă monobloc, formată din pompă, motor, rezervor cu diafragmă, senzor de presiune și debit, dispozitiv de control și clapet de sens.</p> <p>Dispozitivul de control asigură pornirea automată a pompei atunci când se consumă apa și oprirea acesteia la încetarea consumului. De asemenea, dispozitivul de control protejează pompa în cazul defecțiunilor.</p> <p>Instalare Datorită construcției sale compacte, pompa nu ocupă mult spațiu și este ușor de instalat. Nu este nevoie de spațiu în jurul pompei.</p> <p>Operare simplă Pompa are un panou de control ușor de utilizat cu buton OPRIRE/ PORNIRE și indicatoare luminoase pentru a semnaliza starea de funcționare a pompei.</p> <p>Pompă cu auto-amorsare Fiind o pompă cu auto-amorsare, MQ poate pompa apă de la un nivel inferior pompei. Cu condiția de a fi umplută cu apă, pompa poate ridica apa de la o adâncime de 8 m în mai puțin de 5 minute. Aceasta ușurează instalarea și pornirea pompei și asigură o livrare mai eficientă a apei în instalații atunci când există riscul funcționării fără lichid și de scurgeri în furtunul sau în conductele de aspirație.</p> <p>Funcții de protecție încorporate Dacă este expusă funcționării fără lichid sau temperaturii excesive, de exemplu în cazul blocării sau suprasarcinii, pompa se va opri automat, prevenind astfel arderea motorului.</p> <p>Resetarea automată Pompa are o funcție de resetare automată. În cazul funcționării fără lichid sau al unei alarme similare, pompa se va opri. Se va încerca repornire la interval de 30 de minute timp de 24</p>	La cerere

Poziție	Cant.	Descriere	Preț unitar
		<p>de ore. Funcția de resetare trebuie dezactivată.</p> <p>Nivel scăzut de zgomot Datorită construcției sale hidraulice și răcirii interne, pompa este silențioasă, aspect ce o face potrivită pentru utilizare atât în interior cât și la exterior.</p> <p>Rezervor de presiune Rezervorul de presiune încorporat reduce numărul de porniri și de opriri în cazul unor scurgeri în sistemul de conducte, ceea ce duce la un grad scăzut de uzură al pompei.</p> <p>Întreținere Pompa nu necesită servicii de întreținere.</p> <p>Liquid: Gama temperaturii lichidului: 0 .. 35 °C</p> <p>Technical: Debit nominal: 3 m³/h Înălțime de pompare nominală: 27 m Tip etanșare arbore: BVBP Aprobări pe etichetă: CE</p> <p>Materials: Corpul pompei (stator): POM + 25% fibră de sticlă Rotor: PPO + 20% fibră de sticlă-PTFE</p> <p>Instalație: Gama temperaturii ambientale: 0 .. 45 °C Presiune de funcționare maximă: 7.5 bar Racordarea pompei la instalație: G1</p> <p>Electrical data: Puterea de intarare - P1: 1000 W Frecvența rețelei electrice: 50 Hz Tensiune nominală: 1 x 220-240 V Curent nominal: 4.5 A Grad de protecție (IEC 34-5): 54 Clasă de izolare (IEC 85): B Lungimea cablului: 2 m Tip de conectare cablu: SCHUKO</p> <p>Others: Greutate netă: 14 kg Greutate brută: 15 kg Volum de transport: 0.055 m³</p>	



96515415 MQ3-45 50 Hz

