




Poziție	Cant.	Descriere	Preț unitar
	-1	<p>UPS 32-80 180</p>  <p>Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 95906442 Pompa este de tip cu rotor umed, adică pompa și motorul formează o unitate integrală fără etanșarea arborelui și cu doar două garnituri pentru etanșare. Lagărele sunt lubrificate de lichid pompat. Pompa se caracterizează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> * arbore și lagăre radiale din ceramică. * lagăre axiale din carbon. * cameră rotor și suport de lagăr din oțel inoxidabil. * rotor rezistent la coroziune, Compozit, PES/PP. * carcasă pompă din Fontă. <p>Motorul este 1-fazic. Nu este necesară o protecție suplimentară motorului.</p> <p>Liquid: Gama temperaturii lichidului: -25 .. 110 °C</p> <p>Technical: Clasa TF: 110</p> <p>Materials: Corpul pompei (stator): Fontă EN-JL1030 ASTM 30 B Rotor: Compozit, PES/PP</p> <p>Instalație: Amb. max la lichid 80 grd C: 40 °C Presiune de funcționare maximă: 10 bar Racordarea pompei la instalație: G 2 Presiune maximă de funcționare: PN 10 Distanța dintre porturi: 180 mm</p> <p>Electrical data: Puterea de intarare în viteza 1: 135 W Puterea de intrare în viteza 2: 200 W Putere de intrare maximă: 220 W Frecvența rețelei electrice: 50 Hz</p>	La cerere

Poziție	Cant.	Descriere	Preț unitar
		Tensiune nominală: 1 x 230 V Curent la turația 1: 0.6 A Curent la turație 2: 0.9 A Current in speed 3: 0.98 A Dimensiune condensator - funcționare: 4 μ F Grad de protecție (IEC 34-5): X4D Clasă de izolare (IEC 85): F Others: Volum de transport: 0.008 m3 Etichetă energie: C	



95906442 UPS 32-80 180 50 Hz

