
Compresor de aer AIRMASTER AIR3SHU10100, 230 V, 2.2 kW, 320 l/min, 10 bar, 100 l

I.D.: 63483058

Data publicarii	25.11.21	Coduri CPV	42123400-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.743,00 RON - 1.743,00 RON

Descriere: Conditii refuzate: AIR3SHU10100 este un compresor de aer cu transmisie prin curea, cu doua pistoane, acționat de un motor electric monofazat cu turația de 2850 rot/min. Turația grupului compresor este mica, 1050 rotații/minut, fapt ce duce la reducerea uzurilor. Grupul compresor are o construcție robusta fiind prevazut cu: - placa portsupapa din oțel; - aripioare de racire a cilindrului și a capacului chiuloasei, de construcție speciala; - tub colector cuplat la un radiator final; - ventilație forțata cu debit mare; - nivel redus de zgomot; - ungere îmbunătățita realizata cu un consum scazut de ulei; - cablu de alimentare cu țecher; - protecție termica resetabila manual. AIR3SHU10100 are un randament îmbunătățit, o construcție robusta și este echipat cu presostat, regulator de presiune, manometru, supapa de siguranța, robinet de purjare a condensului, roți și mănere pentru transport. Aplicații: Este recomandat pentru o utilizare în ateliere de vulcanizat, recondiționari mobila, tapițerie, ateliere de întreținere, acționare scule pneumatice. Date tehnice: Tensiune alimentare: 230 V / 50 Hz Pompa: Airmaster Numar pistoane: 2 Nr. trepte de compresie: 2 Debit aer aspirat: 320 l/min Debit aer refulat: 200 l/min Presiune maxima: 10 bar Capacitate butelie: 100 l Putere: 2,2 kW / 3 CP Coaxial / curea: curea Uscat / ulei: ulei Turație motor: 1.050 rot/min Dimensiuni (L x l x h): 1150 x 450 x 820 mm Greutate: 90 kg
