

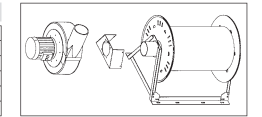
Arrotolatore per tubo aspirazione gas di scarico

- arrotolatore meccanico a molla con ritorno automatico verniciato epossidicamente di colore rosso
- completo di tubo in gomma Ø 75 mm lungh. 7 mt., fermatubo e bocchetta conica in neoprene
- escluso aspiratore
- tubo in gomma nera antischiacciamento con sottostrato fortemente ondulato, rinforzato tessile ed esterno corrugato ad impressione tela resistente agli agenti atmosferici imgombro: 730 x 500 x 600 mm peso: 35 kg

Art. 0691 815

Dati tecnici:

potenza	0,5 HP
corrente	1,7A
portata	1200 mc/h
Ø entrata	120 mm
Ø uscita	120 mm
peso	13 kg



Aspiratore gas di scarico

motore elettrico trifase 230V/380V

- per il fissaggio su arrotolatore
- elettroventilatore centrifugo in alluminio, idoneo per l'aspirazione dei gas di scarico emessi da motori benzina e diesel
- chiocciola costituita da alluminio antiscintilla e verniciata a polvere
- girante in lamiera zincata del tipo a pale ricurve in avanti
- con grado di protezione IP55 e conforme alla normativa "IEC34"
- ingombro: 478 x 445 x 311 mm
- escluso tubo

Art. 0691 815 1

Attenzione:

Non utilizzabile con impianti monofase 230V.