



## DualGoPlus Unit + Fan + KUA Arm 2+3m set

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5376](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5376)



Product Name: DualGoPlus Unit + Fan + KUA Arm 2+3m set  
Manufacturer: Plymovent  
Model Number: 88.0000.111503

**DualGoPlus unit met KUA arm 2m+3m.** De DualGo van Plymovent is een lasrookafzuigunit voor aan de muur. De DualGo biedt een effectieve bescherming tegen blootstelling aan lasrook in werkplaatsen waar minder intensief wordt gelast. De DualGo is uitgerust met een krachtige ventilator, een groot vervangbaar filter en met afzuigarmen die gelijktijdig gebruikt kunnen worden.

Deze set bestaat uit een KUA arm van 2 meter en een KUA arm van 3 meter. De KUA arm is een gebruiksvriendelijk, flexibel en sterke afzuigarm. De arm kan 360° draaien en is daarom makkelijk om op positie te plaatsen. De buisdiameter is 160mm. De arm is geschikt voor middelzwaar en zwaar laswerk. Door de aluminium behuizing kan deze arm tegen

**Productinformatie:**

- Ruimtebesparende oplossing
- Krachtige afzuigventilator
- uitstekende prijs/prestatieverhouding
- W3 certificaat voor RVS toepassingen
- 2m+3m KUA armen

**Ook verkrijgbaar:**

- [DualGoPlus + FAN + KUA arm 2+2m set](#)
- [DualGoPlus + FAN + KUA arm 2+4m set](#)
- [DualGoPlus + FAN + KUA arm 3+3m set](#)
- [DualGoPlus + FAN + KUA arm 3+4m set](#)
- [DualGoPlus + FAN + KUA arm 4+4m set](#)

**Technische eigenschappen:**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Afmetingen            | 1100x633x746mm        |
| Filteroppervlakte     | 26m <sup>2</sup> ;    |
| Lasrookklasse         | W3                    |
| Aansluitspanning      | 400V3ph50Hz           |
| Opgenomen vermogen    | 2,2kW                 |
| Max. afzuigcapaciteit | 1700m <sup>3</sup> ;h |
| Totaalgewicht         | 160kg                 |
| Geluidsniveau         | 79dB                  |

**Specificaties:** Artikelnummer 88.0000.111503  
03pva18

**Price: 3,491.00EUR**