

## SOS 382.1.S

### Průmyslový odsavač pro svařování

Objednací číslo = TYP: SOS S-023

### Universální stavebnicové odsavače s turbínou pro svařování.

#### Výhody:

Vysoká životnost filtrů, nulové ztráty tepla, nízká hmotnost, minimální provozní náklady, nízká cena, široké příslušenství pro všechny metody ručního i strojního svařování, provoz odsavače může být plně automatizovaný.

#### Nevýhoda:

Vhodné jen pro 1 směnný provoz.

#### Technická specifikace

| Vlastnost             | Hodnota                                           |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Rozměry (šxdxv)       | 550 x 550 x 1170 mm                               |
| Maximální průtok      | 550 m <sup>3</sup> /h                             |
| Maximální podtlak     | 23 kPa                                            |
| Příkon                | 3600 W                                            |
| Napětí                | 400 V                                             |
| Jmenovitý proud       | 5,8 A                                             |
| Hladina hluku         | 74 dBA                                            |
| Hmotnost              | 72 kg                                             |
| Regulace výkonu       | NE                                                |
| Průměr sání           | 80 mm                                             |
| Filtrační plocha      | 1,7 m <sup>2</sup>                                |
| Počet stupňů filtrace | 3                                                 |
| Filtr 1. stupeň       | 6 kapsový filtr RUNO PES<br>pl=1,7 m <sup>2</sup> |

ILUSTRATIVNÍ  
OBRÁZEK



| Vlastnost       | Hodnota                                               |
|-----------------|-------------------------------------------------------|
| Filtr 2. stupeň | 12 kapsový filtr FINET POP-1<br>pl=3,2 m <sup>2</sup> |
| Filtr 3. stupeň | vložka CARBO                                          |
| Četnost užití   | Občasné                                               |