

MODULI ASPIRANTI PERFETTO TRS-T

a regolazione manuale della pressione

I moduli aspiranti PERFETTO TRS-T sono progettati per lavorare in base al **numero di utilizzatori in contemporaneo** e su ampie metrature di superficie.

Hanno una **potenza aspirante molto superiore** a quella delle centrali monofase.

Sono **insonorizzati** e dotati di **pannello con segnalazioni a LED**.

Ogni modulo aspirante può essere associato a **più moduli aspiranti collegati tra loro**, per assicurare le esigenze di pulizia delle strutture più complesse (hotel, residence, strutture sanitarie, commerciali o industriali).



Accessori complementari per i Moduli aspiranti

CI380 - Silenziatore in metallo Ø80

dimensioni: h 70 cm x Ø17 cm



CI390 - Silenziatore in metallo Ø100

dimensioni: h 70,5 cm x Ø20 cm

CI397 - Silenziatore in metallo Ø160

dimensioni: h 90,5 cm x Ø22 cm

Accessorio Optional

I silenzianti in metallo sono forniti di manicotto in gomma e fascette metalliche per il collegamento alle linea di espulsione aria.



CI581 - Valvola di ritegno per TR20S-T / TR30S-T

CI591 - Valvola di ritegno per TR30S-T / TR40S-T

Accessorio Optional

Le valvole sono fornite di manicotto in gomma e fascette metalliche per il collegamento.



CI320 - Valvola di compensazione Ø 63

CI325 - Valvola di compensazione Ø 80

CI340 - Valvola di compensazione Ø 100

Accessorio Optional

La valvola di compensazione assicura il regolare valore di aspirazione aria.

Dati tecnici

| Moduli aspiranti Perfetto TRS-T a regolazione MANUALE della pressione | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|
| Modelli e Codice commerciale | | TR20S-T | TR30S-T | TR40S-T |
| Utilizzatori in contemporaneo | n° | 2 | 3 | 4 |
| Alimentazione modulo aspirante | V | 380/400 | 380/400 | 380/400 |
| Assorbimento massimo | A | 8 | 11 | 15 |
| Frequenza | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Giri motore | rpm | 2.900 | 2.900 | 2.900 |
| Potenza motore | W | 4.000 | 5.500 | 7.500 |
| Avviamento Soft Start | | No | No | No |
| Inverter | | No | No | No |
| Sistema di regolazione depressione | | MANUALE | MANUALE | MANUALE |
| Depressione massima | mbar | 441 | 441 | 490 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 540 | 670 | 780 |
| Tensione alimentazione prese aspiranti | V | 12 | 12 | 12 |
| Insonorizzazione | | Si | Si | Si |
| Rumorosità | dB | <71 | <73 | <74 |
| Diametro ingresso aspirazione aria | mm | 100 | 100 | 100 |
| Diametro uscita espulsione aria | mm | 100 | 100 | 100 |
| Diametro modulo aspirante | cm | 66 | 66 | 66 |
| Altezza modulo aspirante | cm | 95 | 95 | 95 |
| Massa | kg | 71 | 85 | 93 |

| UTILIZZATORI CONTEMPORANEI | | |
|----------------------------|------------------|--------------------|
| UTILIZZATORI | MODULI ASPIRANTI | SEPARATORI POLVERE |
| 2 | TR20S-T | 100/B - 100/B-AP |
| 3 | TR30S-T | 100/B - 100/B-AP |
| 4 | TR40S-T | 150/A - 150/A-AP |

COLLEGAMENTI ELETTRICO E IDRAULICO

- 1 - Modulo aspirante
- 2 - Separatore polveri
- 3 - Linea in entrata delle polveri
- 4 - Controprese
- 5 - Linea attivazione prese 12V
- 6 - Interruttore ON-OFF
- 7 - Linea aspirazione aria
- 8 - Valvola rompivuoto
- 9 - Linea di espulsione aria
- 10 - Silenziatore aria in metallo

