

LINEA MODULI ASPIRANTI PERFETTO ES

a regolazione elettronica della pressione

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

I moduli aspiranti PERFETTO ES sono dotati di **Inverter** per la regolazione della pressione e di **avviamento SOFT START** del motore.

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).

I moduli aspiranti PERFETTO ES sono **insonorizzati** e dotati di un **display digitale** che indica lo stato di funzionamento della turbina.



Accessori complementari per i Moduli aspiranti

CI380 - Silenziatore in metallo Ø80

dimensioni: h 70 cm x Ø17 cm

CI385 - Silenziatore in plastica Ø80

dimensioni: h 56 cm x Ø15 cm

CI390 - Silenziatore in metallo Ø100

dimensioni: h 70,5 cm x Ø20 cm

CI397 - Silenziatore in metallo Ø100

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 - T30ES

CI591 - Valvola di ritegno per TR30S - T40ES



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

Linea Moduli aspiranti a regolazione elettronica della pressione				
Modelli		T30ES	T40ES	T60ES
Codice commerciale		CI426	CI436	CI446
Utilizzatori in contemporaneo	n°	3	4	6
Alimentazione	Volt	380	380	380
Corrente in assorbimento	A	9,2	12,2	15,1
Frequenza	Hz	60	60	60
Giri motore	rpm	2.900	2.900	2.900
Avviamento Soft Start		SI	SI	SI
Inverter		SI	SI	SI
Regolazione depressione impianto		SI	SI	SI
Portata d'aria	m ³ /h	650	810	950
Depressione	mbar	441	490	490
Diametro Ingresso polveri	mm	80/80	100/100	100/100
Diametro modulo aspirante	cm	66	66	66
Altezza modulo aspirante	cm	95	95	95
Massa	kg	73	86	95

Esempio di collegamento Impianto trifase

ESEMPIO DI CENTRALE ASPIRANTE CON UTILIZZATORI CONTEMPORANEI		
UTILIZZATORI	MODULI ASPIRANTI	SEPARATORI POLVERI
3	T30ES	100/B - 100/B-AP
4	T40ES	100/B - 100/B-AP
6	T60ES	150/A - 150/A-AP

- 1 - Separatore polveri
- 2 - Linea ingresso polveri
- 3 - Controprese
- 4 - Contenitore Polveri
- 5 - Sistema di autopulizia
- 6 - Valvola di compensazione
- 7 - Linea aspirazione aria motore
- 8 - Modulo aspirante
- 9 - Linea di espulsione aria in metallo
- 10 - Silenziatore aria in metallo (opzionale)

