

Folungwin

FOLUNGWIN.

Forni a rifusione – caratteristiche tecniche .



Cabiotec. Sistemi per imprese che sono persone.

Cabiotec

Modello FL-VP660 (aria o azoto).

- **Lunghezza camera riscaldante:** 1.990 mm. (2.294 mm versione extended)
- **Numero di zone riscaldanti:** 6
- **Numero di elementi riscaldanti indipendenti:** 12 controllati in temperatura singolarmente
- **Lunghezza zona di raffreddamento:** 610 mm. (712 mm. versione extended)
- **Numero di zone di raffreddamento:** 2
- **Sistema di raffreddamento:** N. 8 diffusori d'aria (2 x zona) - N. 4 superiori e 4 inferiori
- **Velocità convogliatore:** da: 50 mm. > 2000 mm/min. computerizzato associata al profilo
- **Larghezza min. e max. scheda (finger):** 50 mm. > 430 mm. (508 mm > 610 mm opzionale)
- **Larghezza massima scheda (maglia):** 505 mm.
- **Altezza massima componenti:** top 25mm. , bottom 20mm.
- **Assorbimento in fase di startup e in esercizio:** 6,5KW/35KW (7KW/37KW per versione azoto)



Modello FL-VP860 (aria o azoto)

- **Lunghezza camera riscaldante:** 2.652 mm. (3.006 mm versione extended)
- **Numero di zone riscaldanti:** 8
- **Numero di elementi riscaldanti indipendenti:** 16 controllati in temperatura singolarmente
- **Lunghezza zona di raffreddamento:** 610 mm. (712 mm versione extended)
- **Numero di zone di raffreddamento:** 2
- **Sistema di raffreddamento:** N. 8 diffusori d'aria (2 x zona) - N. 4 superiori e 4 inferiori
- **Velocità convogliatore computerizzato** da: 50 mm. > 2000 mm/min. associata al profilo
- **Larghezza min. e max. scheda (finger):** 50 mm. > 430 mm. (508 mm > 610 mm opzionale)
- **Larghezza massima scheda (maglia):** 505 mm.
- **Altezza massima componenti:** top 25mm. , bottom 20mm.
- **Assorbimento in fase di startup e in esercizio:** 8KW/41,5KW (9KW/43KW per versione azoto)



Modello FL-VP1060 (aria o azoto)

- **Lunghezza camera riscaldante:** 3.363 mm. (3.871 mm. versione extended)
- **Numero di zone riscaldanti:** 10
- **Numero di elementi riscaldanti indipendenti:** 20 controllati in temperatura singolarmente
- **Lunghezza zona di raffreddamento:** 610 mm. (712 mm versione extended)
- **Numero di zone di raffreddamento:** 2
- **Sistema di raffreddamento:** N. 8 diffusori d'aria (2 x zona) - N. 4 superiori e 4 inferiori
- **Velocità convogliatore computerizzato** da: 50 mm. > 2000 mm/min. associata al profilo
- **Larghezza min. e max. scheda (finger):** 50 mm. > 430 mm. (508 mm > 610 mm opzionale)
- **Larghezza massima scheda (maglia):** 505 mm.
- **Altezza massima componenti:** top 25mm. , bottom 20mm.
- **Assorbimento in fase di startup e in esercizio:** 10KW/52KW (11KW/53,5KW per versione azoto)



Modello FL-VP1260 (aria o azoto)

- **Lunghezza camera riscaldante:** 3.975 mm. (4.583 mm versione extended)
- **Numero di zone riscaldanti:** 12
- **Numero di elementi riscaldanti indipendenti:** 24 controllati in temperatura singolarmente
- **Lunghezza zona di raffreddamento:** 610 mm. (712 mm versione extended)
- **Numero di zone di raffreddamento:** 2
- **Sistema di raffreddamento:** N. 8 diffusori d'aria (2 x zona) - N. 4 superiori e 4 inferiori
- **Velocità convogliatore computerizzato** associate al profilo da: 50 mm. > 2000 mm/min.
- **Larghezza min. e max. scheda (finger):** 50 mm. > 430 mm. (508 mm > 610 mm opzionale)
- **Larghezza massima scheda (maglia):** 505 mm.
- **Altezza massima componenti:** top 25mm. , bottom 20mm.
- **Assorbimento in fase di startup e in esercizio:** 12KW/56KW (13KW/57,5KW per versione azoto)



	FL-VP660	FL-VP860	FL-VP1060	FL-VP1260
Lunghezza, larghezza, altezza	3.825 *1.375 * 1.580 mm.	4435 *1.375 * 1.580 mm.	5.146 *1.375* 1.580 mm.	5.758 *1.375 * 1.580 mm.
Lunghezza, larghezza, altezza (extended)	4.232 *1.375 * 1.580 mm.	4.943 *1.375 * 1.580 mm.	5.758 *1.375 * 1.580 mm.	6.470 *1.375 * 1.580 mm.
Peso (non imballato)	1700 Kg	1950 Kg	2200 Kg.	2450 Kg
Peso (non imballato) extended	2000 Kg	2200 Kg	2450 Kg.	2700 Kg

