

# W4 INDUSTRIAL



## Caratteristiche Standard Serie W4 Industrial

- Filtro purificatore P61 e cartuccia filtro rigenerabile (acciaio inox)
- Filtro alta pressione per il particolato e l'olio (acciaio inox)
- Separatore di condensa nel 2°, 3° e 4° stadio (acciaio inox)
- Intercoolers (acciaio inox)
- Aftercooler (acciaio inox)
- Valvola di mantenimento della pressione
- Valvola di ritegno
- Valvola di sicurezza su tutti gli stadi
- Indicatore del livello olio
- Interruttore livello minimo dell'olio
- Cabina silenziata e verniciata elettrostaticamente
- Raffreddamento per climi tropicali con elettroventole
- Scarico condensa automatico
- Avviamento e arresto automatico
- Pressostato
- Protezione da sovraccarico termico del motore elettrico
- Pannelli amovibili su tutti i lati per facilitarne la manutenzione
- Sistema controllo con PLC con 4 manometri indicanti la pressione di ogni stadio, Interruttore principale, Pulsante di Emergenza
- Pannello elettrico con avviamento YΔ
- Supporti antivibrazioni e basamento isolati dalla cabina per un funzionamento più silenzioso
- Sensore di sicurezza con blocco motore in caso di apertura del pannello lato volano

## Equipaggiamenti opzionali

- Controllo elettronico con PLC Touch screen
- Sistema a doppia pressione (225-310 Bar/3260-4500 Psi)
- Cabina acciaio inox
- Cartuccia filtro monouso

## W4 CANOPY

Modello	Pressione di esercizio		FAD (Free Air Delivery)			Potenza Motore		Giri Motore	Stadi	Peso	Dimensioni (LxPxH)
	Bar	Psi	lt/min	m <sup>3</sup> /h	Cfm	kW	Hp				
W4	225	3260	450	27	16	7,5	10	600	4	800	96x128x172
	225	3260	600	36	21	11	15	740	4	810	96x128x172
	225	3260	685	41	24	15	20	830	4	810	96x128x172
	310	4500	600	36	21	11	15	720	4	815	96x128x172
	310	4500	685	41	24	15	20	830	4	815	96x128x172
	310	4500	950	57	34	18,5	25	850	4	1000	96x128x172
	415	6000	628	38	22	15	20	830	4	820	96x128x172

Avvertiamo la gentile Clientela, che le caratteristiche tecniche dei compressori possono essere variate senza preavviso.