

TSI-Serija

Prijenosan i/ili stacionaran visokotlačni kompresor za dobivanje zraka ili ostalih plinova. Pretežno se koristi kod ronilačkih škola i vatrogasnih postrojbi. Višestruki načini konfiguracije za različite intervencije, ovaj kompresor čine idealnom opremom. Kompjutorski sustav za nadzor kompresora (CC – CONTROL), kod stacionarnih kompresora, nadzire optimizaciju kvalitete zraka, koristi se za dojavu kvara tehnike, te za sigurnost. Dostupan i sa OM kontrolom za kompresor.



Specifikacije modela

Radni tlak	Pogon	Količina	br.okretaja u min.	Motor		Filter sistem	Mjere (cm)			Težina net.
				kW	PS		L	W	H	
225 ili 300 bara		l/min	min	kW	PS		L	W	H	kg.
TSI 160	230V50 Hz	150	1000	3	4,1	FT 310	110	70	125	225
TSI 160	400V50 Hz	160	1030	4	5,4	FT 310	110	70	125	225
TSI 230	400V50 Hz	230	1150	4	5,4	FT 310	110	70	125	230
TSI 280	400V50 Hz	280	1280	5,5	7,5	FT 410	110	70	125	230
TSI 320	400V50 Hz	320	1400	5,5	7,5	FT 410	110	70	125	235
TSI 350	400V50 Hz	340	1450	7,5	10	FT 410	110	70	125	275