



**ar.com.
noleggio**

DATI TECNICI

MOTOCOMPRESSORI Atlas Copco tipo XAS 88 Kd Stage V - RF SC - carrellati

Condizioni di riferimento standard

Pressione assoluta all'aspirazione	bar(a)	1
Temperatura dell'aria all'aspirazione	°C	20
Umidità relativa dell'aria all'aspirazione	%	0
Pressione relativa nominale alla mandata	bar(e)	7,0

Limitazioni

Temperatura ambientale minima	°C	-10°
Temperatura massima dell'aria all'aspirazione	°C	45°
Pressione relativa minima alla mandata	bar(e)	4
Pressione relativa massima alla mandata	bar(e)	11,8

Prestazioni

Aria resa alle condizioni di aspirazione e alla pressione di esercizio	m ³ /min l/s	5,0 83
Pressione effettiva di esercizio	bar	7,0
Velocità massima (compressore a carico)	rpm	3000
Velocità minima (compressore a vuoto)	rpm	1800
A corredo a bordo dell'unità:		
Refrigeratore finale aria-aria ad alta efficienza		
Separatore con scaricatore di condensa WSD		

Motore - livello di emissioni Stage V

Modello	Kubota V1505-CR-T-E5B	
Raffreddamento	Liquido Parcool Green	
Cilindri	N°	4
Cilindrata totale	l	1,498
Potenza erogata (ISO 9249G)	kw	33
Capacità coppa olio	l	5,5
Capacità circuito di raffreddamento	l	8,5
Capacità serbatoio carburante	l	45

Caratteristiche Unità di compressione

Capacità serbatoio aria	l	12,0
Capacità serbatoio olio	l	8,0
Stadi	N°	1

Pesi e dimensioni in versione carrellata

Lunghezza con timone aperto	mm	3250
Lunghezza con timone chiuso	mm	2300
Larghezza	mm	1450
Altezza	mm	1430
Peso (pronto all'uso)	kg	749

Rumorosità

Livello di pressione acustica (LP) secondo le Norme ISO 2151 a 10 metri	dB(A)	70
Livello di potenza acustica (LWA) secondo la direttiva CEE 2000/14	dB(A)	97

Le prestazioni dell'unità e le relative tolleranze sono misurate in completo accordo con la norma ISO-1217, Ed. 3, Allegato C-1996

Il livello di pressione sonora (rumorosità) dell'unità è misurato in conformità alla norma ISO-2151 Pneuro/Cagi-PN8NTC 2; tolleranza 3 dB(A).

