



**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 <sup>3</sup> /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).

