

MOTOCOMPRESSORE ROTATIVO A VITE AD INIEZIONE AD OLIO ATLAS COPCO H 23 versione con barra di traino regolabile con freni

pressione d'esercizio (regolabile)	:	20-13 bar
resa aria effettiva	:	22.100 l/min a 20 bar
resa aria effettiva	:	24.000 l/min a 13 bar
potenza sonora (CE 2000/14)	:	100 dB(A)
sistema di raffreddamento	:	olio
motore	:	Scania DC 9 stage V
numero cilindri	:	5
potenza	:	232 kW
velocità a pieno carico	:	1.800 giri/min
velocità a vuoto	:	1.300 giri/min
Consumo a 20 bar, portata 100%/75%	:	49,0/36,8 l/h
lunghezza (con barra sollevata)	:	4.948 mm
larghezza	:	2.128 mm
altezza	:	2.200 mm
peso (pronto al funzionamento)	:	6.786 kg

