

Blue Line

B6000/500 CT7,5



Collettore alettato per il raffreddamento dell'aria compressa in entrata nel serbatoio
Finned after cooler to cool the air going into the receiver



Gruppo pompante doppio stadio con cilindro in ghisa per una lunga durata con circuito di raffreddamento dell'aria tra i due stadi, filtro dell'aria supersilenziato, controllo visivo del livello
Two stage compressor pump with cast iron cylinder for longer life complete with intercooler between the two stages, silencing inlet filter and oil sight glass



Ventola di grande diametro e riparo cinghia in plastica robusta a protezione di tutte le parti in movimento e per una migliore efficienza di raffreddamento
Large flywheel and robust plastic shroud that protects all moving parts and provides improved cooling efficiency



Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e terza ruota pivotante per un facile trasporto
Rubber gripped handle with large wheels and jockey wheel for easy maneuvering

B6000

Modello Model	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Aria asp. Air displac.		Potenza Power		N° giri RPM	Volt/Hz	Press. Max Max Press.		Dimensioni Size mm	Peso Weight		Consegna Delivery gg./day	Prezzo € Price €
				l/min	CFM	HP	kW			bar	psi		kg	lbs		
B6000/270 CT5,5	62NC701	B6000	270	660	23,3	5,5	4	1100	400/50	11	160	1520x590x1260	205	451,8	In stock	1.952,20
B6000/500 CT5,5	62TC701	B6000	500	660	23,3	5,5	4	1100	400/50	11	160	2030x680x1400	275	606,1	In stock	2.331,79
B6000/500 FT5,5	62TN705	B6000	500	660	23,3	5,5	4	1100	400/50	11	160	2030x680x1400	275	606,1	In stock	2.277,57
B6000/270 CT7,5	62NC801	B6000	270	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	1520x590x1260	210	462,8	In stock	2.212,49
B6000/270 FT7,5	62NN805	B6000	270	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	1520x590x1260	210	462,8	In stock	2.169,12
B6000/500 CT7,5	62TC801	B6000	500	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	2030x680x1400	280	617,1	In stock	2.602,94
B6000/500 FT7,5	62TN805	B6000	500	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	2030x680x1400	280	617,1	In stock	2.548,71