

Compressori bicilindrici a cinghia 2 Hp

Belt driven twin cylinder compressors 2 Hp



B2800B/27 CM2 MEC 80



B2800B/50 CM2 MEC 80



B2800B/100 CM2 MEC 80



Gruppo pompante con cilindro in ghisa, collettore di raffreddamento, ventola di grande diametro e convogliatore a protezione di tutte le parti in movimento e per una migliore efficienza di raffreddamento.

Compressor pump with cast iron cylinder, aftercooler, large flywheel and robust plastic shroud that protects all moving parts and provides improved cooling efficiency.



Riduttore di pressione con doppia uscita più una uscita diretta (solo su 100L).

Twin outlet pressure regulator plus one direct outlet (only on 100L).



Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro per un facile trasporto doppio piede o doppia ruota con freno per una maggiore stabilità in fase di trasporto e di funzionamento.

Handle with rubber grip, large wheels for ease of transport, double foot or double wheel with brake for improved transport and operation stability.



Rubinetto a sfera per scarico condensa.

Ball condensate drain valve.

Modello Model	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank LT	Aria asp. Air displac.		Potenza Power		N° giri RPM	Volt/Hz	Press. Max Max press.		Dimensione Size		Peso Weight		Consegna Delivery	Prezzo € Price
				l/min	CFM	HP	KW			bar	psi	mm		Kg	lbs	gg./days	
B2800B/27 CM2 mec 80	4116017378	B2800B	27	254	9,0	2	1,5	1250	230/50	10	145	830x370x710		46	101,4	In stock	760,92
B2800B/27 CT2 mec 80	4116017389	B2800B	27	254	9,0	2	1,5	1250	400/50	10	145	830x370x710		46	101,4	In stock	782,34
B2800B/50 CM2 mec 80	4116017418	B2800B	50	254	9,0	2	1,5	1250	230/50	10	145	870x370x780		55	121,3	In stock	797,64
B2800B/50 CT2 mec 80	4116017426	B2800B	50	254	9,0	2	1,5	1250	400/50	10	145	870x370x780		55	121,3	In stock	837,42
B2800B/100 CM2 mec 80	4116017601	B2800B	100	254	9,0	2	1,5	1250	230/50	10	145	1000x410x820		67	147,7	In stock	836,40
B2800B/100 CT2 mec 80	4116017610	B2800B	100	254	9,0	2	1,5	1250	400/50	10	145	1000x410x820		67	147,7	In stock	877,20