

Elettrocompressori bistadio trasmissione a cinghia serie tandem e bistadio a 15 bar

Massima garanzia di
continuità di
esercizio

Basso consumo di energia

Massima efficienza rispetto
alla potenza installata

Grande potenza in poco
spazio

Affidabili e adatti per usi
gravosi e continui



Centraline elettriche conformi alle norme di sicurezza previste nella direttiva bassa tensione CEE 73/23

Scarico dell'aria separato per ogni gruppo pompante

Elevato raffreddamento ottenuto mediante l'impiego di teste in alluminio con ampie alettature e di collettori di raffreddamento intermedi e finali

Motori trifase che garantiscono un corretto funzionamento del compressore anche negli impieghi più gravosi

Elettrovalvole di messa a vuoto su tutti i compressori su basi fisse con avviamento stella/triangolo

Centralina elettrica temporizzata per avviamento differito dei due motori su tutti i compressori tandem



Modello	Codice	Gruppo	F C		HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi	bar	mm	kg
			Lt	l/min								
NS31S/500 T 4	4116025560	NS31S	500 F	1106	4+4	3+3	1400	400/50	3	11	2070x680x1300h	304
NS39/500 T 5,5	4116019439	NS39	500 F	1300	5,5+5,5	4,1+4,1	1000	400/50	3	11	2070x680x1300h	400
NS59S/500 T 7,5	4116020098	NS59S	500 F	1900	7,5+7,5	5,5+5,5	750	400/50	3	11	2450x660x1400h	406
NS59S/500 T 10	4116020101	NS59S	500 F	2420	10+10	7,5+7,5	950	400/50	3	11	2450x660x1400h	426
NS59S/900 T 10	4116020009	NS59S	900 F	2420	10+10	7,5+7,5	950	400/50	3	11	2650x950x1770h	586
B6000/500 FT7,5 YD	4116020250	NS6000	500 F	570	7,5	5,5	1000	400/50 Δ	3	15	2030x680x1400	290
B7000/500 FT10 YD	4116020861	NS7000	500 F	930	10	7,5	1000	400/50 Δ	3	15	2030x680x1400	305

1

Quadro elettrico di avviamento diretto dei due gruppi pompanti, con possibilità di avviamento singolo o combinato.



2

Gruppi pompanti bicilindrico bistadio con cilindri in ghisa per una lunga durata, circuito di raffreddamento dell'aria tra i due stadi, collettori alettati per il raffreddamento dell'aria compressa in entrata nel serbatoio.



3

Antivibranti da montare sui piedi fissi compresi.



2



NS59S/900 TANDEM



15 bar



1



B6000/500 FT7,5 YD



1

Gruppo pompante con cilindro in ghisa da 15 bar con circuito di raffreddamento dell'aria tra i due stadi, sistema di valvole speciali per garantire massima affidabilità e durata.



2

Quadro elettrico di comando separato con avviatore stella triangolo.



3

Antivibranti da montare sui piedi fissi compresi.



Fino a 15 bar

Da 7,5 a 20 Hp

Da 270 a 900 Lt.